

ZEI
8520

~~2422~~

Library of the Museum
OF
COMPARATIVE ZOÖLOGY,

AT HARVARD COLLEGE, CAMBRIDGE, MASS.

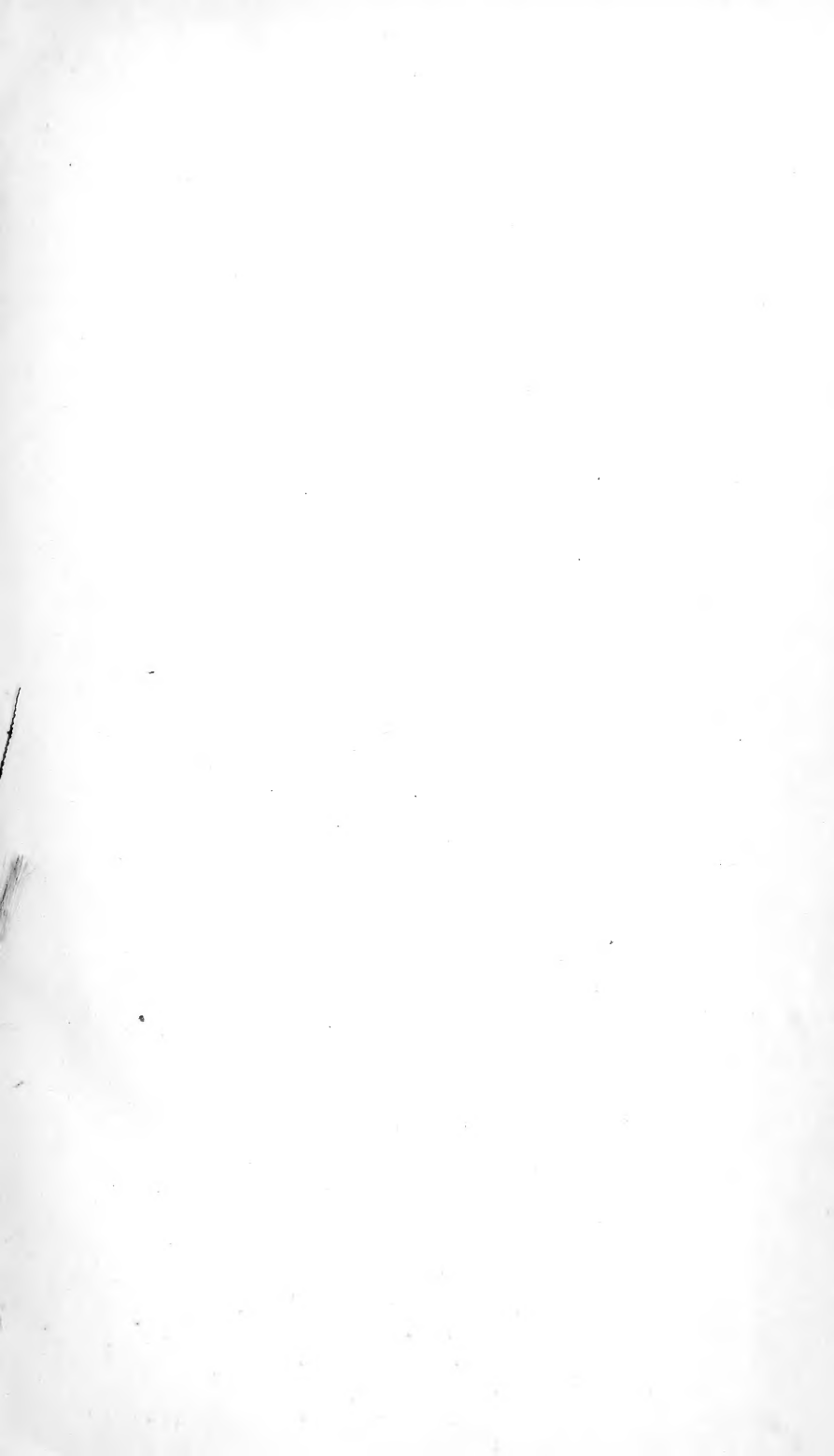
Founded by private subscription, in 1861.



From the Library of LOUIS AGASSIZ.

No. 5565.

Rec'd Mar. 2, 1874





Zeitschrift

für die

Gesamnten Naturwissenschaften.

Herausgegeben

von dem

Naturw. Vereine für Sachsen und Thüringen in Halle,

redigirt von

C. Giebel und **W. Heintz.**

Jahrgang 1862.

Neunzehnter Band.

Mit 9 Tafeln.



Berlin,

G. B o s s e l m a n n.

Im
1862.

Wissenschaft

Gesamtheit / Naturwissenschaften

Verlagsgesellschaft

Verlag

Verlagsgesellschaft und Verlagen in Halle

Verlagsgesellschaft

Verlagsgesellschaft und W. Heilmann

Verlagsgesellschaft

Verlagsgesellschaft

Verlagsgesellschaft

Verlagsgesellschaft

Verlagsgesellschaft

Verlagsgesellschaft

Inhalt.

Original - Aufsätze.

<i>Andersen, C. H.</i> , eine Birkhahnbalze mit Erläuterungen	213
<i>Bischof, C.</i> , die silurischen Bildungen des Unterharzes	383
<i>Giebel, C.</i> , zur Anatomie der Papageien nach Chr. L. Nitzsch's Untersuchungen mitgetheilt (Taf. 3—7.)	133
—, ornithologische Beobachtungen aus Chr. L. Nitzsch's hand- schriftlichem Nachlasse mitgetheilt	408
<i>Hadelich, W.</i> , über die Bestandtheile des Guajakharzes	424
<i>Heintz, W.</i> , über die Diglycolsäure (Paraäpfelsäure) (Taf. 8.)	295
<i>Karsten, H.</i> , zur Kenntniss des Verwesungsprocesses (Taf. 9)	323
<i>Lovén, S.</i> , über einige im Wetter- und Wennersee gefundene Cru- staceen	34
<i>Nitzsch, Chr. L.</i> , über die Familie der Passerinen	389
<i>Siewert, M.</i> , über eine neue Darstellungsweise der Chromsäure und einige chromsaure Salze (Taf. 2.)	11
<i>Suckow, G.</i> , Krystallographisches und Chemisches (Taf. 8.)	242
<i>Trenkner, W.</i> , über das Vorkommen des Kohlenkalkes bei Grund am Harz (Taf. 1.)	1

Mittheilungen.

Bruzelius, R. M., zur Kenntniss der skandinavischen Gamma-
riden 68. — *Cederström, G. C.*, über den gemeinen Querder 71. —
Giebel, C., Omphalia in der subhercynischen Kreideformation 250. —
Goepfert, H., die in der silurischen, devonischen und Kohlenformation
vorkommende Flora 72. — *Heintz, W.*, Analyse eines dichten Braun-
eisensteins von der Grube „eiserner Johannes“ bei Kamsdorf 245. —
Lüthe, H., Untersuchung einer Hornblende aus Brackendorf in Ungarn
152. — *Richter, R.*, Profil im Thale der Sormitz (Taf. 9.) 447. —
Schroeker, K. A., chemische Untersuchung eines aus der hallischen
Mutterlauge auskrystallisirenden Salzes 160. — *Siewert, M.*, Bestim-
mung von Kochsalz neben unterschwefligsaurem Natron 250. — *Steen-
strup, J.*, neue Korallengattung Herophile und über Knospentreiben
74. — *Tieftrunk, F.*, Aufsuchung von Lithium- und Rubidiumverbin-
dungen in der hallischen Salzsoole 157. — *Wislicenus, J.*, vorläufige
Notiz über eine neue Synthese der Milchsäure 76; Synthese der Pa-
ramilchsäure 448. — *Zinken, C.*, *Limulus Decheni* n. sp. im Braun-
kohlendstein bei Teuchern 329.

Literatur.

Allgemeines. *H. Berlepsch*, neuestes Reisehandbuch für die Schweiz (Hildburghausen 1862) 451. — *Th. Gerding*, Sieben Bücher der Naturwissenschaft (Hannover 1862) 450. — Kgl. svenska Vetenskaps academiens Handlingar 1859. III. a. 77. — Öfversigt af kgl. vetenskaps academiens Förhandlingar (1861. nro. 1—6.) 78. — Oversigt over det kgl. danske videnskabernes selskabs forhandlingar og dets Medlemmers Arbejder 1860: 79.

Meteorologie. *Merian u. Kittel*, mittler Barometer- und Thermometerstand in Basel und Aschaffenburg 331. — *J. Lamont*, Zusammenhang zwischen Erdbeben und magnetischen Strömungen 254.

Physik. *Dove*, über eine durch Photographie hervorgetretene direkt nicht wahrgenommene Lichterscheinung und über photographische Darstellung des geschichteten electrischen Lichtes 166; Beschreibung eines Photometers 453. — *Edmund*, Untersuchung über die bei Volumveränderung fester Körper entstehenden Wärmephänomene sowie deren Verhältniss zu der dabei geleisteten mechanischen Arbeit 165. — *Frankenheim*, über die durch Verletzung eines Krystalls entstehenden Krystallflächen 165. — *Jacobson*, über die von Pasteur beobachteten Anomalien am ameisensauren Strontian 163; über die Bildung der hemiedrischen Flächen am chloresauren Natrium 164. — *Meyerstein*, das Electrogalvanometer 458; Methode der Bestimmung des Brechungscoefficienten 332. — *Neumann*, einfaches Gesetz für die Vertheilung der Electricität auf einem Ellipsoid 167. — *Pfaff*, über die Gesetze der Polarisation durch einfache Brechung 457. — *Rüchardt*, über das Gefrieren des Wassers aus Salzlösungen 242. 452. — *Reichbauer*, die Abhängigkeit der Verdunstung von der Grösse der exponirten Oberfläche 331. — *Schröder*, neue Methode die sphärische Aberration mit Hülfe der Interferenz zu untersuchen 166. — *Tyndall*, über die Absorption und Strahlung der Wärme durch Gase und Dämpfe und über den physischen Zusammenhang von Strahlung, Absorption und Leitung 79.

Chemie. *Abel u. Field*, einige Resultate der Analysen käuflichen Kupfers 461. — *Aschoff*, über die Säuren des Benzoeharzes 92. — *Borodine*, über Bromvaleriansäure und Brombuttersäure 338. — *Buigner*, über den in sauren Früchten enthaltenen Zucker 341. — *Bunsen*, über Cäsium und Rubidium 255. — *Cannizzaro*, Zersetzung der Salzsäure durch Aetzbaryt 467. — *Casselmann*, Analyse einiger Mineralquellen zu Soden und Nauheim 167. — *Czyzek*, zur chemischen Technologie der Thonerde 87. — *Debray*, Bildung krystallisirter Phosphate und Arseniate 168. — *St. Claire Deville u. Debray*, die Fabrikation von Sauerstoffgas 87. — *Field*, über Extractum Gentianae 265; allgemeine Verbreitung von Wismuth in Kupfererzen 461. — *Frankland, Tyndall u. Roscoe*, eine blaue Linie im Lithionspectrum 335. — *Freund*, sogenannte sauerstoffhaltige Radikale 91. — *Geuther*, das magnetische Chromoxyd 87. — *Gibbs*, über Platinmetalle 461. — *Gorup-Besanez*, Anwendung des Ozons zur Herstellung alter vergilbter Drucke, Holzschnitte und Kupferstiche 167; einfache Gewinnung und Reindarstellung des Glycogens 170. — *Harcourt*, die Superoxyde des Kaliums und Natriums 334. — *Hesse*, einige Flechtenstoffe 98. — *Hlasinetz*, das Phloroglucin 468. — *Hofmann*, Metamorphosen des Bromäthyltriäthylphosphoniumbromids 90; die Trennung der Aethylbasen 258; die Arsenikbasen 259; Versuche in der Methyl- und Methylenreihe der Phosphorbasen 168. — *Kekulé*, Einwirkung von Chloral auf Natriumalkoholat 464; über organische Säuren 465. — *Kolbe*, di-

rekte quantitative Bestimmung der Kohlensäure kohlensaurer Salze und Brauneisensteinanalyse 337; Reduktion der Schwefelsäure zu Schwefelwasserstoff durch Wasserstoff im status nascens 460. — *Kolbe* u. *Lautemann*, über die Säuren des Benzoëharzes 340. — *Kolbe* u. *Schmitt*, direkte Umwandlung der Kohlensäure in Ameisensäure 462. — *Kromeyer*, über Absynthiin 342. — *Lang*, über neue Platin-oxydulverbindungen 168. — *Lieben*, Einwirkung schwacher Affinitäten auf Aldehyd 363. — *v. Liebig*, über den Peru-Guano 258. — *Löwig*, die Produkte, welche durch Einwirkung des Natriumamalgams auf Oxaläther entstehen 339. — *Ludwig*, aus dem chemisch-pharmaceutischen Institute in Jena 168. — *Marcet*, Untersuchungen über den Magensaft 171. — *Matthiesen* u. *Forster*, die chemische Constitution des Narcotins und seiner Zersetzungsprodukte 264. — *Al. Mitscherlich*, Untersuchung des Alaunsteines, Löwigs und der Thonerdehydrate 256. — *Naumann*, Bildung von anderthalb Chlorkohlenstoff durch Einwirkung von Chlor auf Buttersäure 337; Bildung von Butylmilchsäure aus Buttersäure durch Vermittlung der Monobrombuttersäure 338. — *Oser*, über das Propylenoxyd 464. — *Peckholt*, Untersuchung der Nüsse und Rinde der *Myristica bicuhyba* 171. 265; über *Croton erythraema* 342. — *Perkin*, Farbstoffe aus dem Steinkohlentheeröl 98. — *Pettenkofer*, Beiträge zur Darstellung des Bittermandelöles und eines gleichmässigen Bittermandelwassers 467. — *Pfaundler*, die Acetylquercetinsäure 469. — *Reissner* u. *Voley*, Ausmittlung einer Vergiftung durch Coniin 170. — *Remper*, neue eisenhaltige salinische Mineralquelle 460. — *Russel* u. *Matthiesen*, die Ursache der blasigen Structur des Kupfers 336. — *Schad*, über einige aus Bromäthylen und Bruzin entstehende Verbindungen 169. — *Scheibler*, über wolframsaure Salze und einige Wolframverbindungen 90. — *Schiff*, Nachweis geringer Mengen gasförmiger schwefliger Säure 87; Verbindungen des Glycerins mit den Säuren des Arsens 92. — *Schischkoff*, vorläufige Notiz über das vierfach nitrirte Formen 464. — *Schunk*, Zucker im Harn 470. — *Strecker*, die chemischen Beziehungen zwischen Guanin, Xanthin, Theobromin, Kaffein und Kreatinin 92. — *Thudichum*, die Leucinsäure und einige ihrer Salze 469. — *Vogt*, über Benzylmerkaptan und zweifach Schwefelbenzyl 341. — *Wich*, Darstellung und quantitative Bestimmung der Molybdänsäure 88. — *Will*, zur Kenntniss der Krokonsäure 261; über die Zusammensetzung und Entstehung der Rhodozonsäure 262. — *Wurtz*, Reduktion des Butylglycols und des Propylglycols zu Butylalkohol und Propylalkohol 462. — *Zinin*, Einführung von Wasserstoff in organische Verbindungen 340. — *Zwenger* u. *Kind*, über das Solanin und dessen Spaltungsprodukte 96.

Geologie. *Binder*, geologische Verhältnisse des Tunnels zwischen Heilbronn und Weinsberg durch die Gypsmergel des untern Keupers 483. — *Credner*, Geognosie der Umgebung von Bentheim 477. — *Fraas*, über den Lehm 484. — *Fötterle*, Fehlerzvorkommen im Avanzagraben im Venetianischen 181. — *Gümbel*, geognostische Beschreibung des bayerischen Alpengebirges und seines Vorlandes (Gotha 1861) 182. — *Geinitz*, die Silurformation bei Willsdruff und der Orthit im Syenit des Elbthales 269; über die Dyas oder Zechstein und Rothliegendes 270. — *Hector*, geologische Aufnahme der Gegend zwischen dem Oberrn See und dem Stillen Ocean 485. — *Ludwig*, Braunkohlenlager im Tertiärbecken von Teplitz 266; geogenetische und geognostische Studien auf einer Reise durch Russland und den Ural (Darmstadt 1862) 271. — *Micksch*, über die Lihner Steinkohlenformation 348. — *Preussner*, Geognosie der Insel Wollin 483. — *v. Richthofen*, Geognosie der Umgebungen von Nangasaki 344. — *Sandberger*, kurzer Abriss der allgemeinen Geologie (Wies-

baden 1862) 272. — *Schuppli*, Geologisches aus dem obern Thurgau 268. — *Senft*, Wanderungen und Wandelungen des kohlen sauren Kalkes 267; der Gypsstock bei Kittelsthal mit seinen Mineraleinschlüssen 481. — *Stoliczka*, eigenthümliches Auftreten krystallinischer Schiefer in SW-Ungarn 342. — *Stur*, die Alpen zwischen der Drave und Save 483. — *Wallace*, die Gesetze, welche den Absatz der Bleierze auf Gängen beherrschen, erläutert durch Untersuchung der geologischen Bildung der Erzreize von Alston Moor (London 1861) 101. 173. — *Winkler*, der Oberkeuper in den bayerischen Alpen 180.

Oryctognosie. *Credner*, Vorkommen des Asphaltes bei Bentheim 471. — *Damour*, metallisches Zinn und Platin in den goldführenden Lagerstätten Guianas 272. — *St. Claire Deville*, künstliche Zinn-oxyd- und Rutilkrystalle 273; Bildung von Eisenoxydul-, Martit-, Periklas- und Manganprotoxydkrystallen 274. — *Feistmantel*, neue Vorkommnisse im Kohlendstein bei Radnic 474. — *Gerhard*, über lamellare Verwachsung zweier Feldspathspecies 475. — *Haugthon*, mineralogische Notizen 470 — *Haidinger*, über Meteoriten 111. — *Janetzky*, Cachalontbildung in den Hornsteinen der Champagne 111. — *Jackson*, zu Dhurmsalla in Indien gefallener Meteorit 184. — *Jentzsch*, Structur der Mellitkrystalle in Thüringen 353. — *v. Kokscharow*, mineralogische Notizen 192; über den russischen Monazit und Aeschynit 349. — *v. Kobell*, über Linarit vom Ural 146. — *Lang*, über den Pyrosmalit 186. — *Nöggerath*, mineralogische Mittheilungen 109; Pseudomorphosen bei Trier 353. — *Pisani*, Analyse des Gedrits 272. — *Rammelsberg*, über einige nordamerikanische Meteoriten 185. — *G. v. Rath*, Titanitkrystalle im Trachyt am Laacher See und neues Vorkommen vulkanischen Eisenglanzes 352; Zirkon am St. Gotthardt 353; mineralogische Mittheilungen 474. — *H. Rose*, blaues Steinsalz von Stassfurt 474. — *Peters*, über den Biharit und Szajbelyit 351. — *v. Reichenbach*, über die nähern Bestandtheile des Meteoreisens 184. — *Tamman*, Entstehung der Eisenkiese in der Braunkohle 183. — *Tschermak*, Analyse des Cancrinites 110. — *Zippe*, über den rhombischen Vanadinit 110.

Palaeontologie. *Beyrich*, Posidonien in baltischen Jura-steinen 186; zwei Avicula im deutschen Muschelkalk 490. — *Billing*, neue Gattungen aus dem Silurium in Canada 355. — *Binkhorst*, Monographie des Gastropodes et des Cephalopodes dela Craie supérieure de Limburg (Bruxelles 1861) 188. — *Bornemann*, Pflanzenreste in Quarzkrystallen 486. — *Chapuis*, nouvelles recherches sur les fossiles des terrains secondaires dela province de Luxembourg 187. — *Deshayes*, verticale Vertheilung der Muscheln im Pariser Becken 354. — *Dunker*, Mollusken im plastischen Thone von Grossalmerode 280. — *Grey Egerton*, nomenklatorische Bemerkungen über devonische Fische 190. — *Ehrenberg*, über massenhaft jetzt lebende oceanische und die fossilen ältesten Pteropoden 189. — *Enald*, Omphalia bei Quedlinburg 186. — *Gaudry*, Knochen von Pikermi 115. 191. — *Geinitz*, Sigillarien in dem untern Rothliegenden 486. — *Hoernes*, die fossilen Mollusken des Tertiärbeckens von Wien II. Band (Wien 1862) 274. — *Jourdan*, Rhizoprion neuer Delphin; Dinocyon Thenardi 114. — *Koch*, Beiträge zur Kenntniss der norddeutschen Tertiärformation 275. — *Ludwig*, Kalamitenfrüchte aus dem Spatheisenstein von Hattungen 487; zur Paläontologie des Ural 487; die Korallen im Kohlenkalk von Perm 488. — *v. Meyer*, Pleurosaurus Goldfussi 492. — *Opel*, die Brachiopoden des untern Lias 488. — *Roemer*, Nautilus bilobatus im schlesischen Kohlenkalk 489. — *Semper*, Beiträge zur Kenntniss der Tertiärformation 275. — *Speyer*, Tertiärconchylien von Westeregeln 280. — *A. Wagner*, die fossilen Fische aus dem lithogra-

phischen Schiefer Bayerns 490. — *Weber*, Blätter im vulcanischen Tuff bei Andernach 113; aus der Braunkohle des Westerwaldes 113. *Schaffhausen*, fossile Affen 114.

Botanik. *Bertoloni*, Miscellanea botanica 281. — *Braun*, Abänderung der Blattstellung bei *Araucaria brasiliensis* 192; neue *Isotetes* 192; sonderbare Wirkung der Späthfröste auf die Blätter der Rosskastanie und anderer Bäume 193. — *Caspary*, das Verhalten der Pflanzen zu Verwundungen 280; Beiknospen an *Polystichum filix mas* 281. *Fresenius*, über Diatomeen 281. — *Groenland*, Monstrositäten von *Papaver* 198. — *Hahn*, über die Entzündbarkeit der Blüten von *Dicamnus albus* 492. — *Herbich*, die Verbreitung der in Gallizien und der Bukowina wildwachsenden Pflanzen 493. — *v. Jäger*, über rankende Gewächse 195. — *v. Martens*, die Laubmoose Württembergs 195. — *Hildebrandt*, die Farbe der Blüten 117. — *Nägeli*, Morphologie und Systematik der Ceramiaceen 494. — *Naudin*, die wahre Heimat der Melone 197. — *Peters*, naturwissenschaftliche Reise nach Mosambique, Botanik (Berlin 1862) 361. — *Schacht*, anormales Wachsthum des Dicotylenstammes 115. — *Schmarda*, die Kokospalme auf Ceylon 281. — *Fr. Schmidt*, die Flora der Insel Sakhalin 198. — *Schmidt u. Müller*, Nachtrag zur Flora von Gera 281. — *Schnitzlein*, über die Stacheln der Grossulariae 118; die Schuppen in den Blumen der Sedumarten 119. — *Stelzner*, interessante Beobachtung an einem Weinstocke 369. — *Struck*, Nachtrag zur meklenburgischen Flora 281. — *Weiss*, Fluorescenz der Pflanzenfarbstoffe 492. — *Zabel*, Nachtrag zur Flora von Neuvorpommern und Rügen 281. — *Zeller*, die Württembergischen Oscillarien 194.

Zoologic. *Adams*, neue Mollusken von China und Japan 372. — *Bates*, Beiträge zur Insektenfauna des Amazonenthal 375. — *Brandt*, die Zahl der Halswirbel der Sirenen und über die verschiedenen Entwicklungsstufen der Nasenbeine bei den Seekühen 208. — *Brücke*, die Elementarorganismen 284. — *Chyzer*, Berichtigungen und Ergänzungen zur Crustaceenfauna Ungarns 510. — *Ehlers*, *Halicryptus spinulosus* Sieb 120. — *Engelmann*, zur Naturgeschichte der Infusorien 199. — *Frauenfeld*, zur Kenntniss der Insektenmetamorphose 511; dritter Beitrag zur Fauna Dalmatiens 375. — *Giraud*, Beschreibung neuer Lydaarten 511. — *Günther*, systematische Uebersicht der Familien der Stachelflosser 377; neue Schlangen aus dem Britischen Museum 381. — *Heller*, zur Crustaceenfauna des Rothen Meeres. 124. 381. — *Gegenbaur*, über *Didemnum gelatinosum* 372. — *Hyrtl*, über gefässlose Netzhäute 127; über die Nierenknäuel der Haifische 512. — *Jan*, Iconographie générale des Ophiidiens 126. — *Keferstein*, über *Lucernaria* 503; *Rhabdomolgus* neue Holothurie 516; über die Nemeriten 506. — *Koch*, über einige Opilioniden 124. — *Krauss*, über einige für Württemberg neue Säugethiere und Varietäten derselben 209. — *Mettenheimer*, über die Ohrenqualle 370; Augen des violetten Seesternes 371. — *Möbius*, neue Gorgoniden des naturhistorischen Museums zu Hamburg 503. — *Müller*, die Rhizocephalen neue Gruppe der Schmarotzerkrebse 289. — *Leydig*, über das Nervensystem der Anneliden 124. — *v. Pelzeln*, neue Vögel in der Wiener Sammlung 126. — *Peters*, neue Eintheilung der Scorpione und neue Arten 205; Herpetologisches 291. — *Samuelson*, die Honigbiene (Nordhausen 1862) 125. — *Schneider*, Metamorphose der *Actinotrocha branchiata* 121. — *Stein*, neues Infusorium im Darm von Regenwürmern 500; weitere Beobachtungen über die Conjugation der Infusorien und die geschlechtliche Fortpflanzung der Stentoren 500. — *Steindachner*, über *Leucifer aracanthus* und über die äussern Kiemenanhänge der Protopterusarten 207; ichthyologische Mittheilungen 511. — *Strahl*, neuer *Acantho-*

VIII

cyclus und Allgemeines über das System der Dekapoden 201; neue Rüppelia und über die Grenze der Brachiopoden 203; neue Dekapodengattung Jagoria 204. — *Strauch*, Essai d'une Erpetologie del' Algérie (Petersberg 1862) 513.

Correspondenzblatt für Januar 129—132; für Februar 211—212; für März 293—294; für April bis Juni 516—521.

Druckfehler 522.

Anzeigen 131. 382. 524.

Zeitschrift

für die

Gesamten Naturwissenschaften.

1862.

Januar.

Nº 1.

Ueber das Vorkommen des Kohlenkalks bei Grund a/H. (Taf. I.)

von

W. Trenkner.

Am nordwestlichen Einhange des Iberges, dicht nordöstlich oberhalb der Bergstadt Grund, werden seit längeren Jahren Geröllstücke eines dichten, schwarzgrauen Kalkes gefunden, der zahlreiche Versteinerungen umschliesst. F. A. Roemer hat in der zweiten Abtheilung seiner „Beiträge zur geologischen Kenntniss des nordwestlichen Harzes“ (S. 89.) zuerst davon Erwähnung gethan und die Petrefacten beschrieben.

Nach dem genannten Autor stimmen diese Kalkgerölle mit den sogenannten Plattenkalken Westphalens und dem black limestone, dem untersten Gliede des Culm, in Devonshire überein. Im vierten Hefte der erwähnten „Beiträge“ beharrt Roemer um so mehr bei dieser Ansicht, da die Kalke, ausser einem schon früher daraus bekannten *Goniatites cyclolobus* Phill., einen *Productus cora* d'Orb. und einen *Nautilus trochlea* M'Coy geliefert haben. Er hält dafür, dass diese Kalke dem Kohlenkalke Englands und Irlands im Alter gleichstehen. Auffallend bleibt es freilich immer, dass die Grunder Kalke so arm an Produkten sind; denn bis jetzt ist erst das von F. A. Roemer beschriebene und abgebildete Bruchstück des *Productus cora* d'Orb. gefunden und mir selbst ist, trotz mehrjähriger Durchforschung der Kalkgerölle, nicht die Spur von einem *Productus* in die Hände gerathen. In den belgischen Kohlenkalken von Visé und Tournay spielen dagegen die Producten eine Hauptrolle, wie aus de Konincks Descript.

des animaux foss. etc. genügend zu ersehen. Trotz dem gewinnt die F. A. Roemer'sche Ansicht um so mehr Halt, wenn man die Goniatischen dieser Kalkschicht mit denen des Iberger Kalkes und des Posidonomyenschiefers vergleicht. Für die Bestimmung der Schichten des nordwestlichen Harzes geben überhaupt die Goniatischen den besten Anhaltspunkt. Sie treten zuerst in den Wissenbacher Schiefern auf, dessen Goniatischen sich durch einen nur einfach getheilten Rückenlobus leicht kennzeichnen. Die Goniatischen des Iberger Kalkes haben schon meist einen doppelt getheilten Rückenlobus. Im Kohlenkalk und Posidonomyenschiefer zeigen die Goniatischen in einem mehrfach getheilten Rückenlobus das Stadium ihrer höchsten Entwicklung. Demnach hat F. A. Roemer vollkommen Recht, wenn er den Kohlenkalk mit dem Posidonomyenschiefer auf gleiche Altersstufe stellt.

Wenn damit nun auch dem schwarzen Iberger Kalke eine gebührende Stellung in den Schichtenreihen des nordwestlichen Harzes angewiesen, so war man über die Lagerungsverhältnisse desselben bislang noch völlig im Unklaren, weil das Gestein anstehend noch nicht beobachtet worden. Dass F. A. Roemer den Kalk anstehend nicht gekannt, geht aus „Beiträge etc.“ III. S. 89. hervor und seit dem der Autor die hier citirte Bemerkung machte, habe ich selbst, bis zum Frühjahr 1861, vergebens nach der Schicht gesucht.

So viel lag klar vor, dass, wenn überhaupt der Kohlenkalk hier noch anstehe, die ganze Schicht nur eine geringe Mächtigkeit haben könne, denn das Vorkommen jener Kalkgerölle beschränkt sich nur auf die geringe Ausdehnung von etwa 400 □' und bedecken dieselben eine Bodenfläche, welche in einer relativen Höhe des Iberges von 150' über der Thalsole angetroffen wird.

Die F. A. Roemer'sche geognostische Karte vom nordwestlichen Harze giebt das Vorkommen des hiesigen Kohlenkalkes unrichtig an. Nach ihr müsste die ganze südliche Partie des Iberges aus Kohlenkalk bestehen. An der Süd- und Südwestseite des Iberges wird jedoch nicht einmal eine Spur von Kohlenkalk angetroffen. Derselbe ist viel-

mehr an dem Nordwest-Abhange des Iberges zu suchen, wie oben bereits angegeben. Da hier im Iberger Gebiete weder Goniatiten- und Clymenienkalke, noch Cypridinen-schiefer irgendwo anstehen; so musste die fragliche Kohlenkalkschicht jeden Falls zwischen dem Ibergerkalke und den Posidonomyenschiefern des Culm zu suchen sein. — Auffallend war es mir, dass jene Geröllstücke sich nicht unterhalb ihres Vorkommens, in der Thalsole zwischen dem Iberge und dem Hübichensteine, ja nicht einmal am Abhange des Iberges selbst, zwischen der Stelle ihres Vorkommens und der Thalsole, angetroffen werden.

Es waren hier zwei Annahmen möglich. Erstlich die, dass die Ablagerung des Kohlenkalks hier überall von jeher keine grössere Dimension gehabt habe, dass die an sich geringe Schicht durch atmosphärische oder sonstige Einflüsse zerstört und man also in den Geröllstücken nur die Trümmer einer gewesenen Schicht vor sich habe.

In Erwägung dieser Annahme durfte man jedoch mit Sicherheit schliessen, dass eine an sich so unbedeutende Schicht, deren ganzer Körperinhalt vielleicht kaum an 1000 Kubikfuss in sich schliesst und die dabei einen erstaunlichen Reichthum einer fossilen Fauna in sich birgt, gewiss nur als ein Fragment einer grössern Schicht zu beanspruchen sei, die irgendwo in der Nähe noch als anstehend gefunden werden müsse. Die reiche Fauna dieses Kalkes lässt vielmehr auf ein Kohlenmeer von ziemlich bedeutender Ausdehnung schliessen und liess es sich demnach nicht annehmen, dass ein Tümpel von einigen Hundert Quadratfuss Fläche, im Stande gewesen wäre, jener reichen Fauna alle die mannigfachen Lebensbedingungen zu bieten, die derselben nothwendig gewährt werden mussten.

Die zweite Annahme war die, dass bei einer nach Ablagerung des Kohlenkalkes stattgehabten Hebung des Iberger Kalkes, der erstere auf letzterem abgerutscht und, durch einen Abbruch seiner Schichten, auf dem Iberger Kalke jene Gerölle zurückgelassen habe.

Im weitem Verfolg dieser vorläufigen Annahme musste erst noch einmal gründlich untersucht werden, ob der Koh-

lenkalk an der Stelle, wo die Geröllstücke angetroffen, nicht dennoch anstehend aufgefunden werde.

Im Fröhlinge 1861 liess ich abermals einen Schurf ausführen und traf den Kalk in Bänken von ca. 14' Breite und in einer Mächtigkeit von 20' anstehend. In Ermangelung eines Compasses konnte ich Fallen und Streichen der Schicht nur annäherungsweise bestimmen. Es fällt dieselbe unter einem Winkel von 16° nach Nordosten ein. Das Streichen ist beinahe rein östlich.

Durch einen Aufschluss der Schicht war es möglich, die einzelnen Partien derselben, die sich petrographisch und palaeontologisch unterscheiden, zu beobachten. Es stellen sich dieselben in ihrer Reihenfolge von oben nach unten folgender Massen dar:

1. Thonschieferbröcken.
2. Gerölle eines fleischfarbigen, gelblich angelaufenen, dichten Kalkes mit *Phillipsia alternans* und *Phill. crassimargo* F. A. Roemer.
3. Geröllstücke eines rauchgrauen, sehr dichten, im Bruche muscheligen Kalkes mit *Spirigera concentrica* Var. *globosa* v. Buch, *Goniatites tumidus* F. A. Roemer, *Terebratula Dunkeri* F. A. Roemer und *Spirifer macrogaster* F. A. Roemer.
4. Dunkelgrauer, grobkörniger, wackenartiger, in regelmässigen Bänken lagernder Kalk, mit eingesprengtem Quarz und Kalkspath, enthaltend: *Turbinolopsis recta* F. A. Roemer, *Pecten subradiatus* F. A. Roemer, *Cardium rectangulare* F. A. Roemer, *Euomphalus catillus* Sow, *Goniatites crenistria* Phill., *Goniatites cyclolobus* Phill., *Goniatites platylobus* Phill., *Bactrites Steinhaueri* Sow, *Actinoceras giganteum* de Koninck.
5. Schwärzlicher Kalk, spröde und beim Anschlagen glasartig zerspringend mit *Inoceramus carbonarius* F. A. Roemer und *Terebratula contraria* F. A. Roemer.

In Nr. 4. dieser Reihe fand ich auch ein ausgezeichnet schönes Exemplar eines *Nautilus* und verschiedene *Terebrateln* und *Gasteropoden*, die mir nicht bekannt sind. Der *Nautilus* ist jeden Falls eine vom *Nautilus trochlea* M'Coy, den F. A. Roemer in der vierten Abtheilung seiner

Beiträge abgebildet, ganz verschiedene Species. *Spirigera concentrica* Var. *globosa* v. Buch stimmt mit der von F. A. Roemer eben daselbst abgebildeten Form aus dem obern Devon von Rübeland vollständig überein. Diese *Spirigera* sowohl, als auch *Euomphalus catillus* sind von mir in dieser Schicht zuerst aufgefunden worden. Ob die erstere bereits im Kohlengebirge anderswo nachgewiesen, weiss ich nicht. *Euomphalus catillus* Sow. wird hoffentlich von mir richtig bestimmt sein; er scheint mir mit dem von Goldfuss (III. pag. 87. tab. 191. fig. 6.) aufgeführten durchaus identisch. — *Goniatites crenistria* Phill., *Inoceramus carbonarius* F. A. Roemer und *Terebratula contraria* F. A. Roemer sind die im hiesigen Kohlenkalke am häufigsten vorkommenden Versteinerungen; namentlich kommt der genannte *Goniatit* in erstaunlicher Menge vor.

Nachdem nun das Anstehen dieser Kohlenkalk-Fragmentschicht ausser Zweifel gesetzt war, musste versucht werden die Hauptschicht aufzufinden. Sie musste jeden Falls in der Richtung des Hangenden, also im Gebiete des westlich vom Iberge, im sogenannten Königsberge anstehenden Thonschiefers zu finden sein. Diese Thonschiefer führen *Calamites dilatatus* Göppert, *Calam. transitionis* Göpp. *Bornia scrobiculata* Sternb. Sie gehören also dem Culm an. Sie haben das anomale südöstliche Einfallen, sind jedoch in der Nähe des Iberger Kalkes stark eingebogen und lagern sich mantelartig an denselben mit einem südwestlichen Einfallen unter einem Winkel von ca. 20°. In dem hohlen Fahrwege, bei den am Fusse des Iberges gelegenen letzten Häusern von Grund kann man die Anlagerung des Thonschiefers an den Iberger Kalk sehr deutlich beobachten.

Die auf Tafel I. gegebene Profilzeichnung wird die hier in Rede stehenden Verhältnisse näher veranschaulichen:

- a, a. Iberger Kalk, dem obern Devon angehörig.
- b, b. Thonschiefer, dem untern Kohlengebirge angehörig.
- c. Thonschiefer-Schuttkegel, zwischen Hübichenstein, Winterberg und Iberg.
- d'. Kohlenkalk, Fragmentschicht am Iberge anstehend.

d". Kohlenkalk, vielleicht unter b liegend und von diesem bedeckt.

e. Verwerfungsspalte.

Aus der oben angeführten Schichtenreihe des hiesigen Kohlenkalks ergibt sich klar, dass derselbe sowohl, als auch der Iberger Kalk früher von den Thonschiefern des Kohlengebirges unmittelbar überlagert waren. Ich wüsste nicht, wie man sonst die den Kohlenkalk bedeckenden Thonschieferbrocken erklären wollte.

Durch eine Hebung der Iberger Kalkmassen, wahrscheinlich durch das Empordringen des bei Leebach, Buntentock und Altenau und zwischen Goslar, Langelsheim und Lautenthal zu Tage stehenden Diabases veranlasst, konnten nun möglicher Weise die den Iberger Kalk bedeckenden Schichten des Kohlengebirges eine Ueberkipung erlitten haben. Alsdann wäre aber jeden Falls der Kohlenkalk das Hangende des Culmthonschiefers geworden und müsste dann der Kohlenkalk am östlichen Einhänge des Königsberges, nach dem Hübichenstein zu, zu Tage anstehend getroffen werden. Da nun in dem westlich den Iberger Kalk begrenzenden Gebiete, trotz sorgfältiger Untersuchung, nichts als Thonschiefer anstehend gefunden wird; so kann von einer Ueberkipung der Schichten des Kohlengebirges hier nicht die Rede sein.

Die mit dem Iberge in ununterbrochenem Zusammenhänge stehende, ebenfalls aus dem Iberger Kalk bestehende und auffallend grotesk gebildete Felsenmasse des Hübichensteins, führt vielmehr zu einer andern Schlussfolgerung.

Der Hübichenstein bildet eine von Süden nach Norden, nach Westen zu sanft geneigte, nach Osten (dem Iberge) zu beinahe senkrecht abfallende, riffartige Kalkpartie, die an ihrem Nordende in zwei Felspyramiden (dem eigentlichen Hübichensteine) emporragt. Muss man nun eine, durch die Diabase des nordwestlichen Harzes bewirkte Hebung der Iberger Kalkmassen annehmen, so liegt ferner die Annahme sehr nahe, dass, bei dieser Hebung die Hübichensteiner Kalkpartie sich vom Iberge losgelöst und nach Westen zurückgesunken. Durch den Abriss der Hübichensteiner Kalkpartie wurden natürlich die auflager-

den Schichten des Kohlengebirges (Kohlenkalk und Thonschiefer) mitgehoben. Der Effect dieser Hebung muss, wie die Beschaffenheit der am Nordfusse des Hübichensteines und dem nördlich unmittelbar angrenzenden kleinen Winterberge anlagernden Thonschiefer zeigen, ein bedeutender gewesen sein. Diese Schiefer zeigen nämlich eine durchaus verworrene Schichtung. Theils fallen sie gegen den Kalk ein, theils sind sie vielfach gebogen, theils ist gar keine reguläre Schichtung an ihnen wahrzunehmen. Sie zeigen also unverkennbar Spuren einer bedeutenden Irritation, sie lagern auch eben da, wo sie bei einer Hebung des Iberger Kalkes und dem Zurücksinken der Schichten des Kohlengebirges nothwendig mit in Contact kommen mussten.

Erwähnung verdient hier noch, dass zwischen dem Hübischensteine und dem kleinen Winterberge ein Thonschiefer-Schuttkegel (c. des Profils) sich findet, der ohne jegliche Schichtung, als reine Trümmeranhäufung sich kund giebt. In einem kleinen Thaleinschnitte zwischen dem Iberge und Winterberge finden sich ausserdem vereinzelte Geröllstücke von Kohlenkalk und zwar aus der Schicht Nr. 5. der oben angeführten Reihe. Sie enthalten die *Terebratula contraria* F. A. Roemer (Beiträge I. S. 31. Tab. IV. Fig. 25.) in zahlreichen Exemplaren. Da sie der untersten Schicht des Kohlenkalkes angehören, so liesse sich ihr Vorkommen, als Trümmergestein der losgerissenen Kohlenkalkschichten hinreichend erklären. Und dies um so mehr, da in der Nähe nach allen Seiten hin nur der Iberger Kalk zu Tage steht und ausserdem die Verbindung einer hier als anstehend angenommenen Kohlenkalkschicht, mit der am Nordwest-Abhange des Iberges zu Tage anstehenden Kohlenkalk-Fragmentschicht, durch keine vernünftige Schlussfolgerung zu construiren wäre.

Wenn wir nun annehmen müssen, dass das Hübichensteiner Kalkriff seine Entstehung einer gewaltsamen Los-trennung vom Iberge verdankt und der zwischen dem Iberge und Hübichensteine liegende Thaleinschnitt als ein echtes Ausriss- oder Spaltungsthal im Kleinen anzusprechen ist; so haben wir die Hauptschicht des Kohlenkalkes jeden Falls

an der Westseite des Hübischensteins zu suchen. Hier steht jedoch nirgends Kohlenkalk zu Tage an, sondern, wie das Profil zeigt, umlagert hier der Thonschiefer mantelartig den Iberger Kalk. Es muss demnach der Kohlenkalk, bei der beregten Hebung des Iberger Kalkes und in Folge dessen, nach Westen hin auf dem Iberger Kalke abgerutscht sein und liegt nun wahrscheinlich in dem zwischen dem Hübichenstein und Königsberge liegenden Thaleinschnitte, von den Thonschiefern des Kohlengebirges bedeckt. Das Profil deutet diese muthmassliche Lagerung an.

Leider können zwischen dem Hübichenstein und Königsberge, in der Thalsole namentlich, keinerlei Aufschlussarbeiten ausgeführt werden, weil das ganze Terrain von Wiesengrundstücken bedeckt ist. Auch liegen hier in diesem Bezirke keinerlei bergmännische Aufschlussarbeiten vor, die demnächst über das Richtige unserer Ansicht entscheiden könnten.

Anlangend nun endlich die ganz eigenthümliche Einlagerung und das abnorme Einfallen der am Iberge anstehenden Kohlenkalk-Fragmentschicht (d' des Profils), so finden diese Verhältnisse vielleicht in Folgendem ihre Erläuterung.

Wer den Iberg kennt, weiss, dass derselbe vom Scheitel bis zum Fusse hinunter vielfach zerspalten und aufgerissen ist. Viele dieser Spalten sind durch Eisenstein und Baryt ausgefüllt, viele sind unausgefüllt und klaffen offen zu Tage aus.

Bei weitem die grösste Zahl dieser Spalten haben eine Streichungsrichtung von Südost nach Nordwest, sie laufen also der Längsachse des Iberg-Winterberger Kalkstockselipsoids genau parallel. Unter diesen Spalten ist für unsere Kohlenkalkfrage besonders eine von Wichtigkeit, die man von der am Südostabhänge des Iberges gelegenen Eisensteinsgrube „Schüffelberg“ an dem ganzen Südabhänge nach Nordwesten zu, bis zur Stelle wo der Kohlenkalk ansteht, verfolgen kann. Die Profilzeichnung deutet dieselbe unter e an. An der Südostseite des Iberges ist diese Spalte durch eine Thonschiefer-Einschüttung ausge-

füllt, welche, ohne eigentliche Schichtung, Gangmassen aufweist, die Kupferkies und silberhaltiges Bleierz sporadisch eingesprengt enthalten. Von diesen Erzen sind früher auf dem Baue „Neuer Ludwig“ grössere Quantitäten zu Tage gefördert und hat man sich dadurch zu der voreiligen Hoffnung verleiten lassen, dass die aus dem Wildemänner Reviere in der Richtung nach dem Iberge zu streichenden Erzgänge, im Iberge selbst weiter fortsetzten und vindicirte man damit dem Silberbergbau im Iberge eine glänzende Zukunft. Ob die hiesige Bergwerksverwaltung diese Ansicht theilt, weiss ich nicht. Doch lässt dieselbe, seit dem erfolgten Durchschlag des tiefen Ernst Augusts Stollens, vom Knesebecker Schachte ab, einen Querschlag nach dem Iberge treiben, der jeden Falls später die Verhältnisse des östlichen und südöstlichen Iberges und der unmittelbar auflagernden Schichten des Kohlengebirges in ein klares Licht stellen wird. Bis dahin bin ich freilich der Ansicht, dass die in Verwerfungsspalten des südöstlichen Iberges eingelagerten, erzführenden Thonschiefermassen weiter nichts als verworfene Schichtenfragmente sind, die mit den den Iberg südöstlich und östlich anlagernden Kulmschichten nicht mehr in Connex stehen.

Diese Verhältnisse der Schichten des südöstlichen Iberges werfen übrigens ein aufklärendes Licht auf die Einlagerung der Kohlenkalk-Fragmentschicht am nordwestlichen Iberge. Die beregten Kohlenkalkschichten sind wahrscheinlich ebenfalls als verworfene Schichtenfragmente anzusprechen. War nämlich die oben angedeutete, auf dem Profil unter e bezeichnete Verwerfungskluft bereits vor der oben näher beschriebenen Hebung des Iberger Kalkes vorhanden, so konnte die durch den Abriss der Hübichensteiner Kalkmasse abgebrochene Kohlenkalk-Fragmentschicht (d') im Zurücksinken nach Osten leicht in jener Spalte verworfen werden und so ihre jetze Lagerung erhalten. Wenige Schritte oberhalb der Stelle, wo die Kohlenkalkschicht am Iberge zu Tage ansteht, kann man sich von dem Dasein der hier in Betracht gezogenen Verwerfungsspalte überzeugen. — Von einer Wechsellagerung des Iberger Kalkes mit dem Kohlenkalke kann hier durchaus nicht die Rede sein.

Ob die hier erörterten Verhältnisse des hiesigen Kohlenkalkes — so weit sie nämlich die Lagerung der noch nicht aufgefundenen Hauptschicht betreffen — spätern Forschungen und Untersuchungen Stand halten oder nicht, ist eine Frage, die mich für jetzt durchaus nicht berührt. Man kann von mir, als Laien, eine erschöpfende gründliche Untersuchung nicht verlangen und wollte ich mir von vorne herein eine solche nicht anmassen.

Was ich durch vorliegende Arbeit will, ist lediglich das, Männer von Fach zu veranlassen, die verwickelten und interessanten Verhältnisse des hiesigen Kohlenkalkes in Untersuchung zu nehmen und damit der Geologie des nordwestlichen Harzes in ihrem Fortschreiten behülflich gewesen zu sein.

Schliesslich gebe ich hier noch eine Zusammenstellung der bis jetzt im hiesigen Kohlenkalke gefundenen Versteinerungen.

Zusammenstellung

der im Kohlenkalke von Grund a/H. bis jetzt gefundenen
Versteinerungen.

Corallen.

Turbinolopsis recta F. A. Roemer (selten).

Brachiopoden.

Productus cora d'Orb. (erst einmal gefunden).

Terebratula contraria F. A. Roemer (sehr häufig).

„ *Dunkeri* „ (weniger häufig).

„ *angusticarina* „ (sehr selten).

Spirifer macrogaster „ (weniger häufig)

Spirigera concentrica v. Buch (selten).

Conchiferen.

Pecten aurilaevis F. A. Roemer (selten).

„ *subradiatus* „ (selten).

Avicula uniplicata „ (selten).

Inoceramus carbonarius „ (häufig).

Cardium rectangulare „ (selten).

Gasteropoden.

Natica sublirata F. A. Roemer (sehr selten).

Euomphalus catillus Sow. (selten).

Cephalopoden.

Orthoceras inaequistriatum F. A. Roemer (selten).

„ *regulare* v. Schloth. (häufig).

„ *costellatum* F. A. Roemer (selten).

„ *annulare* „ (selten).

Bactrites Steinhaueri Phill. (weniger häufig).

Actinoceras giganteum Sow. (selten).

Cyrtoceras unguis Phill. (selten).

Goniatites crenistria Phill. (sehr häufig).

„ *truncatus* „ (weniger häufig).

„ *reticulatus* „ (selten).

„ *tumidus* F. A. Roemer (weniger häufig).

„ *cyclolobus* Phill. (selten).

„ *discus* F. A. Roemer (selten).

„ *spiralis* Phill. (selten).

Nautilus trochlea M'Coy (sehr selten).

Crustaceen.

Phillipsia crassimargo F. A. Roemer (selten).

„ *alternans* „ (selten).

Die von mir aufgefundenen, unbekannten Species werden vielleicht später einmal beschrieben werden.

Ueber eine neue Darstellungsweise der Chromsäure und einige chromsaure Salze (Taf. II.)

von

M. Siewert.

Da man bei der Darstellung der Chromsäure nach der Fritzsche'schen Methode aus zweifachchromsaurem Kali mittelst Schwefelsäure nie reine d. h. vollkommen schwefelsäurefreie Chromsäure erhält, die Methode ausserdem bedeutende Quantitäten Schwefelsäure erfordert, wenn grös-

sere Mengen Chromsäure dargestellt werden sollen und auch die Ausbeute an letzterer stets hinter der Berechnung zurückbleibt, so zog ich, da es mir bei einigen Versuchen darauf ankam, grössere Mengen schwefelsäurefreier Chromsäure zu haben, die Methode von Maus vor, die jedoch in der Ausführung noch langweiliger und umständlicher ist, als die von Fritzsche. Ich war daher sehr erfreut, eine Erfahrung, die ich bei der Prüfung des Verhaltens der concentrirten Salpetersäure gegen verschiedene chromsaure Salze machte, zur leichtern Darstellung von reiner Chromsäure mit Vortheil benutzen zu können. Da man bei der Einwirkung von Salpetersäure auf neutrales chromsaures Kali je nach der Concentration der Flüssigkeit 2-, 3- und, wie ich im Verlauf der Arbeit zeigen werde, 4-fach chromsaures Kali erhält, so versuchte ich, ob es in derselben Weise gelingen würde, mehrfach chromsaure Barytsalze zu erzeugen. Der Versuch ergab aber ganz andere Resultate. Als frisch gefällter und vollkommen ausgewaschener chromsaurer Baryt mit verdünnter Salpetersäure gekocht wurde, trat nur eine geringe Lösung ein, es wurde jedoch selbst nach dem Erkalten aus der Flüssigkeit nicht alle Baryterde als chromsaures Salz abgeschieden, sondern die saure Flüssigkeit zeigte eine gelbrothe Färbung. Beim Verdunsten der Flüssigkeit wurde theils chromsaurer, theils salpetersaurer Baryt abgeschieden, während etwas freie Chromsäure gelöst blieb. Auf Zusatz von destillirtem Wasser trat aber wieder Umsetzung zu chromsaurem Baryt und Salpetersäure ein. Als zu dem Versuch statt verdünnter concentrirte Salpetersäure in grossem Ueberschuss angewendet wurde, trat nach anhaltendem Kochen fast vollkommene Lösung ein, nach dem Erkalten der Flüssigkeit krystallisirte der noch in der heissen Mischung von Chromsäure und Salpetersäure gelöst gewesene salpetersaure Baryt vollkommen heraus, der nach Befreiung von der sauren Flüssigkeit nach einmaligem Umkrystallisiren fast vollkommen rein war. Ich behandelte nach diesem Versuche 200 Grm. chromsauren Baryts mit viel überschüssiger Salpetersäure, die mit wenig Wasser verdünnt. Nachdem ich die kochende salpetersaure Chromsäurelösung von dem schon

ausgeschiedenen salpetersauren Baryt abgegossen hatte, übergoss ich den Rückstand noch 2mal mit concentrirter Säure, erhielt aber selbst nach anhaltendem Kochen nur noch sehr wenig gefärbte Flüssigkeiten. Sobald nach dem Erkalten der vereinigten sauren Flüssigkeiten der grösste Theil des salpetersauren Baryts herauskrystallisirt war, wurde die Hälfte der angewendeten Salpetersäure abdestillirt. Nach dem Erkalten der so concentrirten Flüssigkeit wurden nur noch wenige Krystalle von salpetersaurem Baryt abgeschieden, und in der Flüssigkeit liess sich mit Schwefelsäure keine Spur Baryt mehr nachweisen. Um die fernere Destillation der Salpetersäure zu erleichtern wurde Platindraht in die Retorte gegeben und die Destillation über freiem Feuer fortgesetzt, bis sich an den Retortenwänden Chromsäurekrystalle abzuscheiden anfangen. Nach dem Erkalten wurde die nicht krystallisirte Flüssigkeit aus der Retorte ausgegossen und im Wasserbade zur Trockne verdampft. Die feste Chromsäure, welche sich nicht durch Schütteln aus dem Retortenbauche entfernen liess, wurde im Wasser gelöst und ebenfalls im Wasserbade zur Trockne gebracht. Da die so erhaltene Chromsäure aber noch nicht ganz frei von Salpetersäure war, wurde sie in einer Porzellanschale über freiem Feuer erst völlig getrocknet, noch warm gepulvert und nochmals in kleineren Portionen so lange über einer kleinen Flamme unter beständigem Umrühren des Pulvers erhitzt, bis sich in der Wärme kein Geruch nach Salpetersäure mehr wahrnehmen liess. Das so erhaltene Pulver sieht geglühtem Eisenoxyd ähnlich aus, färbt sich beim Erhitzen fast schwarz, wird aber beim Erkalten wieder roth. Das feine Pulver reizt die Nasenschleimhäute sehr bedeutend.

Diese Darstellungsweise hat den Vorzug, dass man kein Material dabei verliert, man gewinnt alle Chromsäure des Barytsalzes als reine Säure; den Baryt als reines salpetersaures Salz, und die angewendete Salpetersäure lässt sich entweder zu neuen Darstellungen von Chromsäure oder als Reagens im Laboratorium anwenden. Die Analyse ergab, dass die so dargestellte Chromsäure vollkommen rein war.

1) 0,3060 Grm. wurden im Porzellantiegel vorsichtig durch Glühen zu Chromoxyd reducirt und daraus 0,2337 Grm. Cr_2O_3 , entsprechend 0,3075 Grm. oder 100,48 Proc. Chromsäure erhalten.

2) 0,2211 wurden mit 3,927 Grm. Eisendoppelsalz und Schwefelsäure versetzt, und dagegen $34 \text{ CC} \frac{\text{N}}{10}$ Chromlösung gebraucht. Es waren also 0,052943 Grm. Sauerstoff aus der angewandten Menge Substanz zur Oxydation des Eisenoxyduls abgegeben worden, diese entsprechen 0,2206 Grm. = 99,73 Proc. CrO_3 .

Noch ehe mir v. Hauer's Mittheilung ¹⁾ über das durch Lösen zweifach chromsauren Kalis in wässriger Chromsäure dargestellte 3fach chromsaure Kali bekannt war, hatte ich bei Darstellung der reinen Chromsäure nach der Methode von Maus Krystalle erhalten, die weder Chromsäure noch doppelt chromsaures Kali sein konnten; ich fand bei der Analyse, dass die Krystalle nicht ganz reines $\text{KO} \cdot 3\text{CrO}_3$ waren.

1) 0,1622 Grm. des Salzes wurden mit basisch salpetersaurem Quecksilberoxydul gefällt, der Niederschlag gab nach dem Glühen 0,0930 Grm. Cr_2O_3 = 75,45 Proc. CrO_3 .

2) 0,5783 Grm. wurden mit 5,5217 Grm. Eisendoppelsalz und Schwefelsäure versetzt und $6,8 \text{ CC} \frac{\text{N}}{10}$ Chromlösung dagegen gebraucht. Es waren also 0,10725 Grm. O abgegeben, entsprechend 0,4469 Grm. = 77,29 Proc. CrO_3 .

Die erhaltenen Krystalle waren also nicht ganz rein, denn der berechnete Chromsäuregehalt ist 76,14 Proc. Ein Versuch den Rest des Salzes umzukrystallisiren, um reinere und schönere Krystalle zu erhalten, lehrte mich aber, dass dieses Salz nur aus sehr bedeutend überschüssige Chromsäure (oder concentrirte Salpetersäure) haltender Flüssigkeit erhalten werden kann, indem es mit Wasser in Berührung in freie Chromsäure und 2fach saures Salz zerfällt. Da schon von Mitscherlich und später von Bothe ²⁾

¹⁾ Journ. f. prakt. Chemie. LXXX. 221.

²⁾ Ebenda XLII. 184.

die Bildung des 3fach chromsauren Kalis durch Einwirkung concentrirter Salpetersäure auf 2fach chromsaures Kali beobachtet worden war, stellte ich Vergleichungshalber dieses Salz in letzterer Weise dar, konnte aber in Bezug auf die Krystallform der auf diese verschiedene Art dargestellten Salze keinen Unterschied wahrnehmen. In Bezug auf die Darstellung dieses schönen Salzes möchte ich nur noch bemerken, dass es vortheilhaft ist, die Lösung des 2fach chromsauren Kalis in der concentrirten Salpetersäure 5—10 Minuten sieden zu lassen, weil, wenn man nach der von Bothe gegebenen Vorschrift verfährt, neben wenigen Krystallen des 3fach sauren Salzes hauptsächlich unverändertes 2fach saures Salz erhält. Hat man aber nicht die genügende Menge Salpetersäure zur Lösung angewandt, oder die Lösung zu weit abgedampft, dann pflegt das 3fach chromsaure Kali so innig gemischt mit salpetersaurem Kali zusammen zu krystallisiren, dass es kaum möglich ist, die beiden Salze mechanisch von einander zu trennen. Ich fand nach mehrfachen Versuchen, dass es ganz leicht sei, zuerst und allein die Hauptmasse des Salpeters herauskrystallisiren zu lassen, wenn man, nachdem man die concentrirte Lösung einige Zeit hat kochen lassen, die Flüssigkeit mit Wasser verdünnt. Der Salpeter ist nämlich viel weniger in verdünnter als in concentrirter Salpetersäure löslich. Dampft man nach der Abscheidung des Salpeters die Flüssigkeit auf das Volumen ein, das sie vor der Verdünnung mit Wasser besass, und setzt noch von neuem concentrirte Salpetersäure zu, so erhält man bei langsamem Erkalten der Flüssigkeit vollkommen reine und schön ausgebildete Krystalle des 3fach chromsauren Kalis, die, wenn man sie noch schöner und grösser haben will, nochmals aus reiner concentrirter Salpetersäure umkrystallisirt werden können, da sie in Wasser nicht ohne Zersetzung löslich sind.

Lässt man die Lösung dieses Salzes in concentrirter Salpetersäure längere Zeit im Sandbade stehen, so dass das Lösungsmittel zur Hälfte verdunstet, so wird die Flüssigkeit braunschwarz, vollkommen undurchsichtig, und setzt nach dem Erkalten eine glasharte zusammenhängende Krystallkruste ab, welche im wesentlichen aus 4fach chrom-

saurem Kali besteht, indem die concentrirte Salpetersäure auch dem 3fach sauren Salze noch einen Theil seiner Basis entzieht, unter Bildung neuer Mengen von Salpeter, welche aber in der concentrirten Flüssigkeit gelöst bleiben. Als diese dichten schwarzen Krystallkrusten wieder in reiner Salpetersäure aufgelöst wurden, erhielt ich das 4fach saure Salz in reinerer und für die Analyse brauchbarerer Form. Es krystallisirt in dünnen prismatischen Blättchen von der Farbe des Quecksilberjodids und ausserordentlichem starken Glanz. Die Krystallform lässt sich jedoch nicht mit Genauigkeit bestimmen, weil die Blättchen zu dünn und brüchig und sehr zerfliesslich sind. Die Krystalle scheinen zum rhombischen System zu gehören, erreichen ihre grösste Ausdehnung nach der Endfläche und besitzen Abstumpfungen der Säulenkanten, so dass sie als achtseitige Täfelchen erscheinen. Zur Analyse wurden die Krystalle auf einem porösen Ziegelstein von der grössten Masse der Mutterlauge befreit, dann zwischen Filtrirpapier gut ausgepresst, und dann so lange zwischen 130—140° C. erhitzt, bis kein Geruch von Salpetersäure mehr bemerkt werden konnte.

1) 0,6084 Grm. wurden mit 6,25 Grm. Eisendoppelsalz und Schwefelsäure versetzt und 11 CC $\frac{N}{10}$ Chromlösung dagegen gebraucht, es waren also 0,11875 Grm. O abgegeben, entsprechend 0,4948 Grm. = 81,14 Proc. CrO^3 .

2) 0,4503 Grm. mit 6 Grm. Eisendoppelsalz und Schwefelsäure versetzt und 43 CC $\frac{N}{10}$ Chromlösung dagegen gebraucht, es waren also 0,08805 Grm. O abgegeben, entsprechend 0,36687 Grm. = 81,47 Proc. CrO^3 .

Berechnet			Gefunden	
			I.	II.
KO	47	19,03	—	—
4CrO ³	200	80,97	81,14	81,47
	<u>247</u>	<u>100,00</u>		

Das Salz wurde nochmals aus Salpetersäure umkrystallisirt, gut ausgepresst, und bei 210° im Luftbade geschmolzen; es erscheint dann schwarz, ist sehr hart, giebt

ein gelbbraunes Pulver, das ausserordentlich schnell zerfließt, und mit Wasser übergossen vollkommen klar gelöst wird. Aus der Lösung krystallisirt 2fach chromsaures Kali heraus.

1) 0,4241 Grm, wurden mit 4,979 Grm. Eisendoppelsalz und Schwefelsäure versetzt und $25 \text{ CC} \frac{\text{N}}{10}$ Chromlösung dagegen gebraucht, es waren also 0,0816 Grm. O abgegeben, entsprechend 0,3405 Grm. = 80,30 Proc. CrO^3 .

2) 0,4114 Grm. mit 4,3987 Grm. Eisendoppelsalz und Schwefelsäure versetzt und $12,375 \text{ CC} \frac{\text{N}}{10}$ Chromlösung dagegen gebraucht; es waren also 0,07987 Grm. O abgegeben, entsprechend 0,3328 Grm. = 80,88 Proc. CrO^3 .

3) 0,5273 Grm. mit HCl und Alkohol reducirt, das Chromoxyd mit NH^3 kochend gefällt und aus dem Filtrat der Kaligehalt als KCl bestimmt, gaben 0,3220 Grm. Cr^2O^3 entsprechend 0,4237 Grm. = 80,35 Proc. CrO^3 , und 0,1563 Grm. KCl entsprechend 0,0988 Grm. = 18,52 Proc. KO.

4) 0,7560 Grm. ebenso behandelt gaben 0,4648 Grm. Cr^2O^3 , entsprechend 0,6116 Grm CrO^3 = 80,90 Proc., und 0,2270 Grm. KCl, entsprechend 0,1434 Grm. = 18,97 Proc. KO.

	Gefunden				Berechnet
	I.	II.	III.	IV.	
KO	—	—	18,52	18,97	19,03
CrO^3	80,30	80,88	80,35	80,90	80,97
			<u>98,87</u>	<u>99,87</u>	<u>100,00</u>

Die vier Kalisalze der Chromsäure krystallisiren also sämmtlich ohne Krystallwasser, anders verhalten sich die beiden Natronsalze, von denen das neutrale 10 Atome, das saure 2 Atome enthält. Letzteres lässt sich nicht aus dem erstern durch theilweise Sättigung des Natrongehaltes durch Salpetersäure darstellen, sondern kann nur durch Verdunsten der Lösung des neutralen Salzes in sehr viel überschüssiger reiner Chromsäure über Schwefelsäure oder unter der Luftpumpe in gut ausgebildeten Krystallen erhalten werden. Sie sind, wie schon Moser angegeben hat, schön rubin- oder hyacintroth, und sehr leicht löslich, von prismatischer Gestalt.

Die Messungen mit dem Reflexionsgoniometer ergaben (Taf. II. Fig. I.)

$$a : b = 97^{\circ}42'$$

$$b : p' = 124^{\circ}36'$$

$$p' : q = 152^{\circ}48'$$

$$q : p = 149^{\circ}18'$$

$$p : b = 114^{\circ}12'$$

Die Flächen p' und q sind jedoch so klein, dass sie bei weniger gut ausgebildeten und spiegelnden Krystallen kaum bemerkt werden, indem die Endfläche p vorwiegend wird.

Das Salz verliert wie das neutrale schon bei wenig erhöhter Temperatur (ca. 30° C.) etwas von seinem Krystallwasser, wird bei 110° C. völlig wasserfrei und schmilzt bei noch höherer Temperatur.

1) 0,562 Grm. lufttrockner Krystalle gaben 0,069 Grm. Verlust = 12,27 Proc. HO.

2) 0,158 Grm. wasserfreies Salz wurden mit 1,611 Grm. Eisendoppelsalz und Schwefelsäure versetzt, und $5 \text{ CC} \frac{N}{10}$ Chromlösung dagegen gebraucht, es waren also 0,02888 Grm. O abgegeben, entsprechend 0,1203 Grm. = 76,14 Proc. CrO^3 .

3) 0,2856 Grm mit 3,2551 Grm. Eisendoppelsalz und $17,2 \text{ CC} \frac{N}{10}$ Chromlösung titirt, gaben 76,15 Proc. CrO^3 .

4) 0,2074 Grm. mit Alkohol und Salzsäure reducirt, mit NH^3 kochend das Cr^2O^3 gefällt; und aus dem Filtrat der Natrongehalt als NaCl bestimmt, gaben 0,1203 Grm. Cr^2O^3 , entsprechend 0,1583 Grm. = 76,32 Proc. CrO^3 und 0,0927 Grm. NaCl, entsprechend 0,04912 Grm. = 23,63 Proc. NaO.

		Berechnet	Gefunden		
			I.		
$\text{NaO} \cdot 2\text{CrO}^3$		87,92	—		
2HO		12,08	12,27		
		100,00	—		
Berechnet			Gefunden		
		II.	III.	IV.	
NaO	23,67	—	—	23,63	
2CrO^3	76,33	76,14	76,15	76,32	
		100,00		99,95	

Aus dem 2fach sauren Natronsalz durch Behandeln mit concentrirter Salpetersäure die den Kalisalzen entsprechenden 3- und 4fach sauren Natronsalze darzustellen, ist mir nicht gelungen.

Doppelt Chromsaures Ammoniak.

Zur Darstellung dieses Salzes benutzte ich die nach der Methode von Maus dargestellte Chromsäure. Dieses schon von Brooke seinen Eigenschaften und seiner Krystallform nach beschriebene Salz lässt sich, wie das entsprechende Kalisalz, durch Einwirkung concentrirter Salpetersäure in 3fach chromsaures Ammoniak überführen. Da aber bisher nur die von Darby¹⁾ und von Abel und Richmond²⁾ mit einander in Widerspruch stehenden Angaben über die Zusammensetzung desselben existirten, hielt ich eine Analyse nicht für überflüssig, wiewohl ich keinen Grund hatte an der Richtigkeit der Untersuchungen der beiden letztern Chemiker zu zweifeln, weil wir kein einziges aus wässriger Lösung krystallisirendes Ammoniaksalz einer Sauerstoffsäure kennen, das nicht neben NH^3 auch noch HO enthielte. Darby hatte für das 2fach chromsaure Ammoniak die Formel $\text{NH}^3 \cdot 2\text{CrO}^3$ aufgestellt. Wenn D. nicht ausdrücklich angeführt hätte, dass er sein Ammoniaksalz durch mehrfaches Umkrystallisiren aus Wasser gereinigt habe, und dasselbe durch Verpuffen in wasserfreies Chromoxyd in Form grüner Theeblättchen umgewandelt worden sei, so würde sich aus den bei seinen Analysen gefundenen Zahlen schliessen lassen, dass er 3fach chromsaures Ammoniak unter Händen gehabt habe; denn die von ihm gefundenen Werthe für Chromsäure = 84,96 Proc. 85,20 Proc. stimmen fast genau zu der Formel $\text{NH}^4\text{O} \cdot 3\text{CrO}^3$, welche 85,25 Proc. für die Chromsäure verlangt, (wenn das Atomgewicht des Chroms = 26 angenommen wird), während das 2fach saure Salz 79,36 Proc. CrO^3 verlangt. Bei der Wasserstoffbestimmung erhitzte er das Salz theils für sich, theils mit chromsaurem Bleioxyde in einer Glasröhre mit vorgelegtem Chlorcalciumrohre und erhielt das erste

¹⁾ Annal. d. Chem. u. Pharm. LXV. 204.

²⁾ Quart. Journ. of the chem. soc. III. 199.

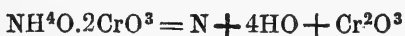
Mal 20,9 Proc., das zweite Mal 23 Proc. Wasser, während seiner Berechnung nach 22,96 Proc. gefunden werden mussten. Den Verlust im erstern Falle erklärte er sich daraus, dass sich beim Erhitzen des 2fach chromsauren Ammoniaks für sich in einem Glasrohre ein Theil des Wasserstoffs in Form von Ammoniak, d. h. unverändert verflüchtigt habe, wie er durch den Geruch glaubte bemerkt zu haben. In dieser Beobachtung hat sich Darby aber entschieden getäuscht, denn wenn man das Salz in einem Reagensglase vorsichtig erhitzt, so tritt eine heftige Verpuffung ein, ein Theil des gebildeten Chromoxydes wird bei grösseren Mengen des Salzes herausgeschleudert, Wasser beschlägt die Wände des Glases, und es macht sich der Geruch einer Oxydationsstufe des Stickstoffs, aber nicht der des Ammoniaks bemerklich. Setzt man auf das Proberöhrchen einen Kork mit einer Gasableitungsröhre, welche ganz oberflächlich in schwefelsaure Eisenoxydullösung taucht, so färbt sich an dieser Stelle die Flüssigkeit braunschwarz wie bei der Salpetersäureprobe; der Geruch des nicht von der Eisenlösung absorbirten Gases lässt ausserdem keinen Zweifel über seine Natur. Da das von mir dargestellte doppeltchromsaure Ammoniak nicht aus salpetersaurer Flüssigkeit erhalten war, so war keine Täuschung darüber möglich, dass ein Theil des Stickstoffs aus dem Ammoniak sich im Momente der Verpuffung mit einem Theile des Sauerstoffs der Chromsäure verbindet. Der Verpuffungsrückstand ist fast rein grün, und zeigt nur hin und wieder einzelne schwarze Pünktchen, und muss also neben Chromoxyd auch noch etwas unzersetzte Chromsäure in Form von chromsaurem Chromoxyde enthalten.

Dieselben Verpuffungserscheinungen treten beim 3fach chromsauren Ammoniak auf, nur bleibt hier nicht wie beim 2fach sauren Salze in der Hauptsache grünes Chromoxyd zurück, sondern die erhaltenen sogenannten Theeblättchen sind grauschwarz und werden erst bei längerem Glühen an der Luft und über dem Gebläse grün. Ich komme auf diesen Körper später noch einmal zurück.

Wenn man nach den von Darby gegebenen Zahlen für den Chromsäuregehalt sich zu der Annahme geneigt

fühlt, derselbe möchte nicht 2fach, sondern 3fach chromsaures Ammoniak vor sich gehabt haben, so scheint auch die Wasserstoffbestimmung mit dieser Annahme in Uebereinstimmung zu stehen. Darby fand 20,90 und 23,00 Proc. HO, während die Formel $\text{NH}^4\text{O} \cdot 3\text{CrO}^3$ 20,6 Proc. HO verlangt. Die zu hoch ausgefallene Bestimmung Darby's im 2ten Falle erklärt sich vielleicht dadurch, dass das bei der Verpuffung gebildete Stickstoffoxyd mit Wasserdampf und Sauerstoff in Berührung in Salpetersäure überging, welche mit dem Wasser im Chlorcalcium absorbiert wurde, und den Wasser d. h. den Wasserstoffgehalt erhöhte.

Richmond und Abel¹⁾ stellten die Zersetzung des 2fach chromsauren Ammoniaks als der Formel



entsprechend hin, was zwar der Hauptsache nach wahr sein mag, aber das Auftreten des Stickstoffoxydgases lässt sich nicht in Abrede stellen. Sie bestimmten neben dem in der Verbindung enthaltenen Ammoniak, auch die Menge des bei der Oxydation des Wasserstoffs sich bildenden Wassers, und fanden 28,89 und 28,08 Proc. Wasser, resp. 3,21 und 3,12 Proc. Wasserstoff, während sie 3,07 berechnet hatten, wobei sie freilich das Atomgewicht des Chroms = 26,3 zu Grunde legten. Nimmt man $\text{Cr} = 26$ an, so verlangt die Formel $\text{NH}^4\text{O} \cdot 2\text{CrO}^3$ 28,57 Proc. HO und dem entsprechend 3,17 Proc. H.

Bei der Analyse des mehrfach umkrystallisirten Salzes gaben:

1) 0,5562 Grm. des bei 100° C. getrockneten Salzes mit 5,9596 Grm. Eisendoppelsalz, Schwefelsäure und 20,1 CC $\frac{\text{N}}{10}$ Chromlösung titirt 0,10555 Grm. O ab, entsprechend 0,4398 Grm. = 79,07 Proc. CrO^3 .

2) 0,2086 Grm. mit 3,02 Grm. Eisendoppelsalz, Schwefelsäure und 27,3 CC $\frac{\text{N}}{10}$ Chromlösung titirt 0,03979 Grm. O ab, entsprechend 0,1658 Grm. = 79,48 Proc. CrO^3 .

3) 0,7214 Grm. des bei 130 getrockneten Salzes mit

¹⁾ Quart. Journ. of the chem. soc. III. 199.

Alkohol und Salzsäure reducirt, und mit Ammoniak kochend gefällt 0,4325 Grm. $\text{Cr}^2\text{O}^3 = 0,5691$ Grm. oder 78,88 Proc. CrO^3 .

4) 0,5559 Grm. 0,1589 Grm. $\text{HO} = 28,60$ Proc. entsprechend 3,17 Proc. H. Es wurde das Salz im Kohlen-säurestrome erhitzt. Die Gase, welche bei der Verpuffung des mit chromsaurem Bleioxyd gemischten Salzes auftreten, wurden wie bei der Analyse stickstoffhaltiger organischer Körper erst über glühendes Kupferoxyd, und dann über metallisches Kupfer geleitet. Letzteres wurde stark oxydirt.

	Gefunden				Berechnet
	I.	II.	III.	IV.	
2CrO^3	79,07	79,48	78,88	—	79,36
H^4	—	—	—	3,17	3,17

Es scheint mir hiemit bewiesen, dass die Zusammensetzung des sauren chromsauren Ammoniaks



angenommen werden muss, wie schon Richmond und Abel gegen Darby behaupteten. Krystallwasser enthält das Salz aber eben so wenig wie das entsprechende Kalisalz.

Dreifach chromsaures Ammoniak.

Dieses Salz wird aus dem vorhergehenden, wie schon oben bemerkt, ganz in derselben Weise gewonnen, wie das entsprechende Kalisalz. Die Krystalle sind dunkelgranat-roth und geben ein rothes Pulver, haben einen starken Glanz, sind von der salpetersauren Mutterlauge befreit nicht zerfliesslich, sehr leicht in Wasser löslich, wobei sie in Chromsäure und doppelt chromsaures Ammoniak zerfallen, und nehmen beim Erhitzen auf $110^0 - 120^0$ schwarzrothe Farbe an, verpuffen stärker erhitzt sehr heftig und liefern einen grauschwarzen Verpuffungsrückstand in Form von Theeblättchen.

Die säulenförmigen Krystalle sind bei vollkommener Ausbildung sehr flächenreich, und zeigen, wenn auch im allgemeinen dem 3fach chromsauren Kali isomorph, doch einige Abweichungen in den Winkeln. In ihrer einfachsten Form sind die Gestalten als vierseitige gerade rhombische Säulen mit rhombenoctaedrischer Endigung zu betrachten.

Die Säulenkanten p sind meist nicht nur durch das Auftreten eines stumpferen Prismas erster Ordnung, sondern auch eines Prismas zweiter Ordnung abgestumpft, von welchen die Fläche b solche Ausdehnung gewinnt, dass die Krystalle als sechsseitige Säulen erscheinen. In den meisten Fällen ist die Endigung ein einfaches Rhomben-octaeder, häufig tritt noch ein einfach schärferes, seltener ein zweifach schärferes neben dem ersteren auf. In einigen Fällen findet sich noch auf a gerade aufgesetzt die Fläche s. (Taf. II. Fig. II. und III.)

$$a : b = 90^{\circ}$$

$$p : p \text{ an } a = 79^{\circ}12'$$

$$\text{---} \quad \text{,,} \quad b = 100^{\circ}48'$$

$$p' : b = 122^{\circ}6'$$

$$p : b = 141^{\circ}6'$$

$$p : p' = 161^{\circ}18'$$

$$q : b = 110^{\circ}22' - 28'$$

$$o : b = 110^{\circ}27'$$

$$o : q = 106^{\circ}24' - 28'$$

$$\left. \begin{array}{l} q : q \\ o : o \end{array} \right\} = 138^{\circ}44' - 52'$$

$$q : q' = 160^{\circ}40'$$

$$q' : b = 130^{\circ}10'$$

$$q^2 : b = 133^{\circ}20'$$

$$s : p = 123^{\circ}40'$$

$$s : a = 150^{\circ} (?)$$

$$p : a = 130^{\circ}20'$$

$$p' : a = 149^{\circ}40'$$

1) 0,5845 Grm. mit Alkohol und Salzsäure reducirt, gaben 0,3532 Grm. Cr^2O^3 , entsprechend 0,4647 Grm. oder 84,73 Proc. CrO^3 .

2) 0,2123 Grm. wurden mit 2,4629 Grm. Eisendoppelsalz, Schwefelsäure versetzt, und $8,7 \text{ CC} \frac{\text{N}}{10}$ Chromlösung dagegen gebraucht; es waren also 0,0433 Grm. O abgegeben, entsprechend 0,1804 Grm. = 84,97 Proc. CrO^3 .

3) 0,2657 Grm. wurden mit 2,8923 Grm. Eisendoppelsalz und Schwefelsäure versetzt und $6 \text{ CC} \frac{\text{N}}{10}$ Chromlö-

sung dagegen gebracht, es waren also 0,05423 Grm. O abgegeben, entsprechend 0,2259 Grm. = 84,98 Proc. CrO^3 .

4) 0,3732 Grm. gaben im Kohlensäurestrome verpufft, die Gase über CuO und Cu geleitet, 0,0779 Grm. HO = 20,87 Proc., entsprechend 2,31 Proc. H, die Rechnung verlangt 20,62 Proc. HO und 2,27 Proc. H.

Berechnet		Gefunden			
		I.	II.	III.	IV.
3CrO^3	85,25	84,73	84,97	84,98	—
4H	2,27	—	—	—	2,31

Es kommt somit dem 3fach chromsauren Ammoniak die Formel $\text{NH}^4\text{O} \cdot 3\text{CrO}^3$ zu.

Es zeigt sich also auch bei den Alkalisalzen der Chromsäure, wie bei denen anderer Säuren, dass die Kali- und Ammoniaksalze untereinander in näherem Zusammenhange stehen, als diese mit den Natronsalzen. Sämmtliche Kali- und Ammoniaksalze der Chromsäure sind wasserfrei, während die Natronsalze zur Bildung ihres Moleculs mehrerer Atome Krystallwassers bedürfen.

Ein dem 4fach chromsauren Kali entsprechendes Ammoniaksalz darzustellen, gelang mir nicht.

Auf den Unterschied der Verpuffungsrückstände des zweifach und dreifach chromsauren Ammoniaks habe ich schon früher aufmerksam gemacht. Das bei der Verpuffung des erstern zurückgebliebene Chromoxyd ist fast rein grün und zeigt nur hin und wieder einige grauschwarze Pünktchen, während das bei der Verpuffung des letztern erhaltene Chromoxyd durchweg grauschwarze Farbe zeigt, und vollkommen homogen zu sein scheint. Dem Ansehn nach konnte man es für Chromsuperoxyd halten, oder für ein sehr inniges Gemenge von Chromoxyd und Chromstickstoff. Es gelang mir jedoch in keiner Weise darin Stickstoff nachzuweisen; und es ist auch schon an und für sich unwahrscheinlich, dass sich aus dem dreifach chromsaurem Ammoniak, welches 3 Atom Chrom auf 1 Atom Stickstoff enthält, mehr Chromstickstoff bilden sollte, als aus den zweifach sauren Salze, bei welchem die für die Bildung des

Chromstickstoffs erforderlichen Mengen der Elemente in den richtigen Verhältnissen gegeben sind:



Der Zersetzungsprocess ist jedoch ein ganz anderer, als der durch diese Formel ausgedrückte, nämlich wie schon oben angeführt



Zur Untersuchung benutzte ich immer frisch dargestellte Zersetzungsproducte des 3fach chromsauren Ammoniaks und bereitete sie stets, da sich beim Aufbewahren ihre Zusammensetzung änderte, in derselben Weise. Ich erhitzte kleine Mengen der gepulverten Krystalle auf einem grössern Platindeckel (welcher dadurch allerdings etwas angegriffen wird) so lange, bis die Zersetzung des Salzes an einer kleinen Stelle anfang, und liess dann, nach Entfernung der Flamme, die Zersetzung sich selbst vollenden. Ich fand, dass die so erhaltenen Rückstände fast völlig gleich zusammengesetzt waren. Die unzersetzt gebliebene Chromsäure lässt sich aber nur theilweise mit Wasser ausziehen, es ist daher unmöglich aus der Gewichtsveränderung des ausgewaschenen und im Kohlensäurestrome getrockneten Rückstandes einen Schluss darauf zu ziehen, ob Chromstickstoff darin enthalten sei, oder nicht. Liesse sich nämlich die Chromsäure durch Auswaschen mit Wasser völlig entfernen, so müssten die Rückstände, wenn Chromstickstoff in ihnen enthalten wäre, beim Glühen an der Luft an Gewicht zunehmen, indem Cr^2N in Cr^2O^3 übergeht.

0,3550 Grm. gaben nach dem Trocknen in Kohlensäurestromen bei 130°C noch 0,0030 Grm. ab = 0,84 Proc. Verlust. Ich versuchte die Chromsäure durch weiteres Glühen der Theeblättchen im Kohlensäurestromen völlig zu zerstören, aber ohne dabei zum Ziel zu kommen.

1,0396 Grm. des in Kohlensäure stark geglühten, bei Luftabschluss erkalteten Rückstandes zeigten noch einen Verlust von 0,0019 Grm. = 0,18 Proc. Jedenfalls also keine Gewichtszunahme, die auf Anwesenheit von Chromstickstoff hätte schliessen lassen können.

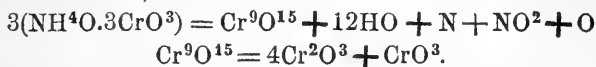
Da mir leider nicht die Apparate zur Verfügung standen, die gasigen Zersetzungsproducte einer nähern Unter-

suchung zu unterziehen, um daraus einen Schluss auf den ganzen Zersetzungsprocess machen zu können, so musste ich mich darauf beschränken, nur ein paar qualitative Versuche in dieser Beziehung anzustellen, und den festen Rückstand einer nähern Analyse zu unterwerfen. Der Process scheint jedoch nach allen meinen Beobachtungen ein so complicirter zu sein, dass er sich schwerlich durch eine einzige Formel ausdrücken lässt. Bei dem ersten qualitativen Versuch mengte ich das bei 130° C. getrocknete fein gepulverte Salz mit trockenem eisenfreiem Sand, brachte das Gemenge in ein an dem einen Ende zugeschmolzenes Glasrohr das bis zur Hälfte mit Magnesitpulver gefüllt war, und fing die Verpuffungsgase über Natronlauge auf, nachdem vorher alle Luft durch die entwickelte Kohlensäure aus dem Apparate vertrieben war. Das bei der so weniger heftig erfolgenden Zersetzung des Salzes aufgefangene Gas war vollkommen farblos, und wurde nicht von der Natronlauge absorhirt. Zutritt von Luft erzeugte keine rothen Dämpfe von salpetriger Säure. Stickoxydgas befand sich also diesmal nicht unter den Gasen, ebenso wenig liess sich der Geruch nach Ammoniak bemerken als das Gefäss eingekehrt wurde. Das Gas war anscheinend reiner Stickstoff, denn ein glimmender Holzspahn wurde ausgelöscht, so bald er in das Gefäss getaucht wurde. Möglicherweise war bei dieser langsamen Zersetzung eine Spaltung eingetreten, die sich durch die Formel ausdrücken lässt:



Bei dem zweiten Versuche wurde das Salz nicht mit Sand gemischt in derselben Weise verpufft. Bei der plötzlich durch die ganze Menge desselben eintretenden Zersetzung liessen sich schon in der luftfreien Röhre deutlich rothe Dämpfe wahrnehmen, die, durch den Kohlensäurestrom in das mit Natronlauge gefüllte Gefäss getrieben, dasselbe im ersten Moment roth färbten, aber eben so schnell auch sammt der Kohlensäure vom Alkali absorhirt wurden, während ein farbloses nicht absorbirbares, indifferentes Gas zurückblieb. Trotzdem ich zu diesem Versuche die dreifache Menge des Salzes angewendet hatte, war das Volumen des farblosen Gases im Absorptionsrohre kaum

dem beim ersten Versuche erhaltenen gleich. Der Zersetzungsprocess bei der schnellen Verpuffung erfolgt also in anderer Weise als bei der langsamen; denn es wurde neben Stickstoff, auch Sauerstoff und Stickstoffoxydgas entwickelt. Die Gleichung, welche diesem Process entsprechen könnte, wäre



Nach der Analyse des festen Verpuffungsrückstandes ist aber das Verhältniss der unzersetzten Chromsäure zu dem des gebildeten Chromoxydes 4 : 43.

1) 0,2668 Grm. frisch dargestellten Verpuffungsrückstandes gaben mit Eisenoxydulsalz und Normalchromlösung titirt 0,00365 Grm. = 1,37 Proc. Sauerstoff ab.

2) 0,2544 Grm. in derselben Weise 0,0031 Grm. = 1,30 Proc. Sauerstoff.

3) 0,5050 Grm. zeigten beim anhaltenden Glühen 0,0193 Grm. = 3,82 Proc. Verlust (Sauerstoff und Wasser) und 96,18 Proc. Cr^2O^3 .

4) 0,3562 Grm. ebenso 0,0132 Grm. = 3,73 Proc. Verlust und 96,27 Proc. Cr^2O^3 .

5) 0,2725 Grm. von einer andern Darstellung gaben mit Eisenoxydulsalz und Normalchromlösung titirt 0,003856 Grm. = 1,41 Proc. Sauerstoff ab.

6) 0,3039 Grm. in derselben Weise 0,0041 Grm. = 1,37 Proc. Sauerstoff.

7) 0,3621 Grm. zeigten nach dem Glühen 0,0132 Grm. = 3,64 Proc. Verlust und 96,36 Proc. Cr^2O^3 .

8) 0,4494 Grm. einer neu dargestellten Portion wurden in einer Verbrennungsröhre abgewogen und im Kohlensäurestrom egeglüht, wobei das entweichende Wasser in einem Chlorcalciumrohre aufgefangen wurde. Der Verlust im Ganzen betrug nach halbstündigem Glühen 0,0171 Grm. = 3,80 Proc. Davon kommen auf Wasser 0,0109 Grm. = 2,42 Proc., somit auf Sauerstoff 0,0062 Grm. = 1,38 Proc.

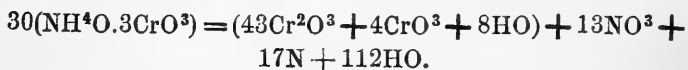
9) 0,3736 Grm. von einer andern Darstellung in derselben Weise behandelt zeigten nach dem Glühen einen Gesamtverlust von 0,0131 Grm. = 3,50 Proc. Davon ka-

men auf Wasser 0,0073 Grm. = 1,96 Proc., somit auf Sauerstoff 0,0058 Grm. = 1,54 Proc.

10) 0,3800 Grm. derselben Masse nach 48 stündigem Aufbewahren im verschlossenen Gefäß gaben ebenso behandelt 0,0160 Grm. = 4,21 Proc. Verlust, dann kamen auf Wasser 0,0121 Grm. = 3,18 Proc. und somit auf Sauerstoff 0,0039 Grm. = 1,03 Proc. Die Masse hatte somit beim Aufbewahren schon Wasser angezogen.

	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.
45Cr ² O ³	—	—	96,18	96,27	—	—	96,36
6O	1,37	1,30	—	—	1,41	1,37	—
8HO	—	—	—	—	—	—	—
	VIII.	IX.	Berechnet				
	96,20	96,50	96,61				
	1,38	1,54	1,35				
	2,42	1,96	2,04				
	<hr/> 100,00	<hr/> 100,00	<hr/> 100,00				

Der schwarze Verpuffungsrückstand (schwarze Theeblättchen) enthält also keinen Stickstoff in Form von Chromstickstoff, sondern nur Chromoxyd, Wasser und etwas der Zersetzung entgangene Chromsäure. Ob die unzersetzte Chromsäure eine chemische Verbindung mit einem Theile des gebildeten Chromoxydes eingegangen ist, wage ich nicht zu entscheiden, die schwarze Farbe scheint jedoch dafür zu sprechen, so wie der Umstand, dass ich bei den verschiedenen Verpuffungen fast constant dieselbe Zusammensetzung fand. Der Zersetzungsprocess lässt sich durch die Formel ausdrücken:



Ich nehme unter den gasigen Zersetzungsproducten salpetrige Säure an, weil bei jeder Verpuffung der Geruch dieser Verbindung bemerkbar wird, in einem mit Kohlensäure gefüllten Verbrennungsröhre rothe Dämpfe auftreten und Eisenvitriollösung durch Absorption dieses Gases schwarzbraun gefärbt wird.

Chromsaurer Kalk.

Bei der Digestion von reiner Chromsäure mit überschüssigem gepulvertem Marmor erhält man eine gelbbraune saure Lösung von chromsaurem Kalk, aus der beim Verdunsten über Schwefelsäure im Vacuum gelbe säulenförmige Krystalle des neutralen Kalksalzes anschliessen. Dieselben waren zwar gross genug, um Messungen mit dem Reflexionsgoniometer zu gestatten, besaßen aber nicht genügend spiegelnde Flächen. Sie waren opak und schienen dem schwefelsauren Kalk nicht isomorph, sondern quadratische Säulen mit quadratoctaedrischer Endigung zu sein. Wie der Gyps enthalten sie 2 Atome Krystallwasser, die sie erst bei starkem Glühen vollkommen verlieren und beim jedesmaligen Erhitzen zinnoberroth und nach dem Erkalten wieder gelb werden. Das Salz ist in reinem Wasser schwer löslich, leicht in Chromsäure haltiger Flüssigkeit. 100 Theile reinen Wassers lösen bei 14° C. nur 0,414 Theile ($\text{CaO.CrO}^3 + 2\text{HO}$) auf, d. h. ein Theil Salz bedarf bei dieser Temperatur 241,3 Theile Wasser zur Lösung; dieselbe ist hellgelb gefärbt.

1) 1,1000 Grm. verloren beim Glühen 0,2012 Grm. = 18,29 Proc. HO.

2) 0,4705 Grm. verloren 0,0903 Grm. = 19,19 Proc. HO.

	Gefunden		Berechnet
	I.	II.	
CaO.CrO^3	—	—	81,25
2HO	18,29	19,19	18,75
			<hr/> 100,00

Da das Salz so schwer in reinem Wasser löslich ist, erhält man beim Verdunsten der wässrigen Lösung viel weniger gut ausgebildete Krystalle als aus Chromsäurehaltiger Flüssigkeit.

Krystalle des zweifach sauren Salzes konnte ich nicht in solcher Reinheit erhalten, um eine Analyse anstellen zu können.

Chromsaures Bleioxyd.

Das Chromgelb, die Verbindung, welche man durch doppelte Zersetzung des essigsauen oder salpetersauren Bleioxydes mittelst chromsauren Kalis erhält und gewöhn-

lich für neutrales chromsaures Bleioxyd hält, ist, wie ich schon in einer frühern Arbeit¹⁾ zu bemerken Gelegenheit hatte, kein Salz von constanter Zusammensetzung. Ich benutzte frisch dargestelltes und rein ausgewaschenes Chromgelb zur Digestion mit reiner Chromsäure oder Salpetersäure, um zu versuchen, ob es möglich sei, auf diese Weise ein doppelt chromsaures Bleioxyd zu erhalten. Kochende verdünnte oder concentrirte Chromsäurelösung löst jedoch das Chromgelb nicht, kochende concentrirte Salpetersäure löst es schwierig, aber bei mehrmals erneuter Salpetersäure vollkommen zu einer braungelben Flüssigkeit auf. Aus der Lösung scheiden sich beim Erkalten kleine braungelbe stark glänzende Krystalle aus, welche jedoch kein doppelt, sondern nur einfach chromsaures Bleioxyd sind. Setzt man Wasser zu der salpetersauren Lösung, so scheiden sich hellgelbe nadelförmige Krystalle aus, die sehr häufig zwillingsartig durcheinander gewachsen sind. Man kann ihre Bildung unter dem Mikroskope gut beobachten, wenn man neben einen Tropfen der gelbbraunen sauren Lösung einen Wassertropfen bringt und beide allmählig zusammenfließen lässt. Kocht man die mit Wasser verdünnte salpetersaure Lösung, ehe die Ausscheidung der gelben Krystalle eingetreten ist, so erhält man nach dem Erkalten ebenfalls die dunkelbraunen Krystalle, welche schon mit blossen Auge erkennbar sind und die Form des schwefelsauren Eisenoxydul-Ammoniaks zu haben scheinen. Ich konnte jedoch keine so gut ausgeprägten Individuen erhalten, dass sie mit dem Goniometer messbar gewesen wären. Dampft man die salpetersaure Lösung des Chromgelb ein, so krystallisirt salpetersaures Bleioxyd heraus, und es bleibt Chromsäure in Lösung. Chromsäure in dieser Weise darzustellen ist aber nicht vortheilhaft, da das chromsaure Bleioxyd in Salpetersäure zu schwer löslich ist.

Zur Analyse wurden die am Boden des Becherglases ausgeschiedenen braunen Krystallkrusten zuerst auf einem porösen Stein von der Hauptmasse der salpetersauren Mutterlauge befreit, dann zwischen Filtrirpapier gut ausgepresst

¹⁾ Diese Annal. XVII. 530.

und bei 130° getrocknet. Die von H. Rose¹⁾ angegebene Methode zur Analyse dieses Salzes fand ich unzulänglich. Denn digerirt man im hohen bedeckten Becherglase auf dem Sandbade das chromsaure Bleioxyd mit Alkohol von 84 Proc. und reiner rauchender Salzsäure längere Zeit bis zum Kochen der Flüssigkeit, was ganz gut ohne Verlust geschehen kann, so wird nicht eher alles Chromgelb zersetzt, bis eine vollkommene Lösung eingetreten ist. Unterbricht man die Digestion früher, so bleiben immer Theile des Salzes unzersetzt. Aus der grünen noch mit absolutem Alkohol versetzten Flüssigkeit krystallisirt sehr bald das gebildete Chlorblei aber nicht vollständig heraus. Das entstandene Chlorblei wurde auf einem gewogenen, vorher mit Salzsäure und Wasser ausgewaschenen Filter mit absolutem Alkohol ausgewaschen.

1) 0,6550 Grm. gaben 0,5116 Grm. PbCl, entsprechend 0,41052 Grm. oder 62,67 Proc. PbO, während die Berechnung 69,07 Proc. anlangt. Das Filtrat gab mit Schwefelammonium einen schwarzen Niederschlag von Schwefelblei und Chromoxydhydrat.

2) 0,7005 Grm. gaben 0,5482 Grm. PbCl entsprechend 0,4544 Grm. oder 64,87 Proc. PbO. Das Filtrat wurde mit Schwefelsäure versetzt und abgedampft, um die salzsauren Salze in schwefelsaure zu verwandeln. Die syrupartige Flüssigkeit mit Alkohol aufgenommen und das abgeschiedene schwefelsaure Bleioxyd bestimmt, es betrug 0,0244 Grm. entsprechend 0,01796 Grm. oder 2,56 Proc. PbO. Das Filtrat gab wiederum mit Schwefelammonium einen schwarzbraunen Niederschlag, zum Beweis, dass selbst das schwefelsaure Bleioxyd in saurer Chromoxydlösung nicht ganz unlöslich ist.

3) 1,0800 Grm. mit Alkohol und Salzsäure bis zur vollkommenen Lösung gekocht, der Alkohol verdunstet, nach Zusatz von Schwefelsäure bis zum beginnenden Verdampfen derselben abgedampft, vorsichtig nach dem Erkalten mit Alkohol aufgenommen, und das abgeschiedene schwefelsaure Bleioxyd mit Alkohol ausgewaschen, gaben

¹⁾ Handb. d. anal. Chem. II. 370.

1,0034 Grm. $\text{PbO} \cdot \text{SO}^3$ entsprechend 0,73882 Grm. oder 68,40 Proc. PbO statt 69,07 Proc.

4) 1,0131 Grm. wurden mit Alkohol und Salzsäure bis zur vollkommenen Lösung und Reduction gekocht, der Alkohol verdunstet, durch die noch warme Lösung Schwefelwasserstoffgas bis zur Sättigung durchgeleitet, das entstandene Schwefelblei abfiltrirt, dasselbe nach Einäscherung der Filters durch rauchende Salpetersäure in schwefelsaures Bleioxyd verwandelt und als solches gewogen. Es wurden erhalten 0,9446 Grm. $\text{PbO} \cdot \text{SO}^3$, entsprechend 0,69553 Grm. oder 68,64 Proc. PbO, aus der vom Schwefelblei abfiltrirten Flüssigkeit wurde mit Ammoniak und Schwefelammonium vollkommener reines Chromoxydhydrat abgeschieden, dasselbe betrug nach dem Glühen 0,2416 Grm. Cr^2O^3 , entsprechend 0,3180 Grm. oder 31,38 Proc. CrO^3 . Diese Methode scheint mir die genaueste und am wenigsten umständliche zu sein.

	Gefunden	Berechnet
PbO	68,64	69,07
CrO^3	31,38	30,93
	<hr/> 100,02	<hr/> 100,00

Die braunen Krystalle sind also einfach chromsaures Bleioxyd, die nur eine Spur chromsäurehaltiger Mutterlauge eingeschlossen hatten.

Chromsaure Thonerde.

Die ursprüngliche Arbeit, durch die ich überhaupt zu einer längeren Beschäftigung mit Chrompräparaten geführt wurde, bestand in dem schon vielfach unternommenen Versuche, die Chromsäure an Stelle der Schwefelsäure in den Alaun einzuführen. Um nicht getäuscht zu werden, war es daher meine erste Sorge, schwefelsäurefreie Substanzen zu dem Versuche zu verwenden¹⁾. Ich benutzte die mit Salpetersäure aus chromsaurem Baryt ausgeschiedene reine

¹⁾ Bei der Digestion von überschüssigem chromsaurem Baryt mit Alaunlösung erhält man zwar eine rothe Chromsäure haltige Flüssigkeit, aber die gewünschte Verbindung wird daraus nicht erhalten, höchstens durch Chromsäure gefärbte Krystalle des gewöhnlichen Alauns.

Chromsäure, um darin rein ausgewaschenes Thonerdehydrat zu lösen. Durch lange fortgesetztes Digeriren beider Körper bei Siedehitze ist jedoch keine vollkommene Lösung der Thonerde und Sättigung der Chromsäure zu erzielen. Die durch Asbest filtrirte Flüssigkeit wurde unter der Luftpumpe bis zu einem dicken Syrup abgedampft und das Verhältniss beider Bestandtheile bestimmt.

1,3683 Grm. Substanz wurden in Wasser gelöst, die Thonerde mit Ammoniak gefällt und gaben nach vollkommenem Auswaschen 0,0860 Grm. = 6,28 Proc. Al^2O^3 . Das erhaltene chromsaure Ammoniak wurde mit Schwefelsäure sauer gemacht und mit Eisenoxydulsalz und Normalchromlösung titirt. Es wurden 0,1684 Grm. Sauerstoff abgegeben, entsprechend 0,7017 Grm. oder 51,28 Proc. CrO^3 , woraus sich das Verhältniss von $\text{Al}^2\text{O}^3 : \text{CrO}^3 = 2 : 17$ ergibt. Die beim Lösungsversuche ungelöst gebliebene Thonerde enthielt ungefähr auf 10 Atom Al^2O^3 nur 1 Atom CrO^3 .

Die erhaltene chromsaure Thonerdelösung wurde in 3 Theile getheilt, zu jeder Probe eine zur Sättigung der freien Chromsäure nicht genügende Menge reiner Kali-, Natron- und Ammoniaklösung hinzugefügt und der Verdunstung über Schwefelsäure überlassen. Krystalle wurden jedoch nicht erhalten.

Ebenso erfolglos blieben andere Versuche aus Chromsäure, chromsaurem Natron (resp. Kali und Ammoniak) und salpetersaurer Thonerde Chromsäurealaune zu gewinnen.

Diese Arbeit wurde im Laboratorium zu Halle begonnen, der grösste Theil der Untersuchungen jedoch im Laboratorium zu Göttingen ausgeführt.

Halle, im December 1861.

Ueber einige im Wetter- und Wener-See gefundene Crustaceen

von

S. Lovén.

(Aus d. Öfversigt af Kgl. Vet.-Ak.'s Förhandl. 1861. No. 6; Vortrag v. 10. Octbr. 1860, übers. von Fr. Créplin.)

In unseren grossen Binnenseen sind vor nicht langer Zeit einige Thierarten entdeckt worden, welche wohl eine besondere Aufmerksamkeit verdienen. Es war im Aprilmonate d. J., als der Freiherr G. C. Cederström mittheilte, dass er im vergangenen Jahr 1859, im Frühjahr, bei Aspa, am nordwestlichen Strande des Wettersees ein Individuum von *Idothea Entomon* und später nahe Jönköping eine Art der Gattung *Mysis* gefunden habe. In einer Sammlung niederer Thiere aus dem Wener, welche der Freiherr Cederström vorher an das Reichsmuseum geschenkt hatte, fand sich bei näherer Untersuchung nicht allein dieselbe Art *Mysis*, sondern auch ein merkwürdiger, für unsere Fauna neuer *Gammarus*. So unerwartete, bloss zufällig angetroffene, aber sogleich von Bedeutung sich zeigende Funde mussten die Vermuthung erwecken, dass noch andere Seethiere in diesen unseren grossen Binnenseen zu entdecken sein müssten, und der Studiosus Hjalmar Widegren, welcher den Auftrag hatte, während des Sommers im Wettersee und dessen Umgebungen die Untersuchungen der Fischereien auszuführen, deren allgemeine Leitung die K. Landtbruks-Akademie mir anvertraut hatte, es übernommen, auf's genaueste nachzuforschen, was sich besonders in diesem Binnensee von niederen Thieren finden möchte. Als Hr. Widegren nach dem Schlusse des Sommers das Gefundene an das Reichsmuseum abgeliefert hatte und die ferneren auf sein Anregen durch das Wohlwollen Anderer beschafften Beiträge hinzugekommen waren, waren die neuen Funde folgende:

Mysis relicta n. sp. *Cancro oculato* Fabr. perquam affinis, sed dignoscenda aculeis marginis laminae caudalis intermediae circ. 20, postica versus sensim majoribus et inter

se magis remotis, penultimo juxta fundum incisurae posito. Long. 20 mm.

Hab. in lacu Vettern, inter Charas, prof. org. 6—7, ad Jönköping, G. C. Cederström, Widegren, A. Johnsson; prope Motala, G. C. Ced.; in lacu Venern, Idem.

Idothea Entomon (L.). — Lacustres, a balticis aliquantum diversae minores sunt: ultra 45 millim. ullam nondum vidi, balticam e sino bottnico 72 millim. longam. Testa tenuior. Forma paullo elongatior, thorace aliquantum brevior, et ad segm. quartum nonnihil minus lato, abdomine evidenter elongato

in ind. Vett. 43 mm. longo, cap. 0,09, thor. 0,39, abd. 0,52 = 1

- - Balt. 43 - - - 0,01, - 0,43 - 0,47 = 1

Epimeron primum, lobum capitis aliquanto magis excedit, angulo antico externo productiusculo; reliqua posterius magis acuminata, 5, 6 gracilia. Pedes minus robusti, art. quinto graciliore; postici, ut in balticis, longitudine haud parum variabiles. Sexuum eadem differentiae. Feminae thorax ad segm. quartum latior; tubera lateralia segm. primi — quartum magis elevata; epimera minora, marg. ext. rectiusculo l. leviter sinuato. Pedes breviores. Antennae inferiores breviusculae, flagelli articulis 1—3 coactis, 4—10 et 11o, apicis, liberis — in mare usque ad 1—3, 4—14, 15. In feminis gestantibus — a 28 mm. longis usque — sternum membranaceum, cavum, et intra basin cujusque pedum 1—5 lamina marsupialis ovata, magna, quarta majore, prima minore, cujus in non gestantibus rudimentum squama appressa semielliptica; apertura oviducti longitudinalis, utrinque ovata, intra basin laminae, in segm. quarto. In maribus canalium efferentium exitus appendicibus binis semiovatis praeditus, et in secundo abdom. segmento, ad angulum internum laminae internae, stylus utrinque copulatorius rectus, in aliis efformatus, liber, canaliculatus, productus, laminam duplo excedens, in aliis, adultis, rudimentarius, adnatus laminae, quam parum superat. Differentiae juniorum eadem: abdomen elongatius, caput majus, thorax brevior; segm. septimum serius efformatum, epimeron ejus in individuo 8 mm. primo abdominis brevius, vix ullum, in 12 mm. epimero sexto triplo

fere brevius, in 18 mm. dimidio, in 24 mm. apicem ejusdem nondum attingit, nec apicem epimeri abdominis secundi.

Flagellum antennarum inferiorum aetate auctum; articuli

in indiv. 8 mm. 1—3 coaliti, . . . 4 apicis.

- - 12 - 1—3 - 4—5 6 -

- - 18 - 1—3 - 4—7 8 -

- - 24 - 1—3 - 4—8 9 -

- - 26 - 1—3 - 4—10 11 -

- - 42 - 1—3 - 4—12 13 -

- - 45 - 1—3 - 4—13 14 -

Hab. in lacu Vettern, ad Aspa, (Cederström), ad Örnberg (Widegren), ad Jönköping, a piscatoribus „Skrubba“ dicta (A. Johnsson).

Pontoporeia affinis Lindström, Öfvers. af K. Vet. Ak.'s Förhandl., 1855, p. 63. — Hab. in lacu Vettern, pluribus locis (Widegren).

Gammarus loricatus Sabine, Supplement to the Appendix of Capt. Parry's voyage, containing an account of the subjects of nat. hist. p. 231. tb. 1. fig. 7. Kröyer, Danske Vid.-Selks.'s Skr., VII. p. 250. tb. 1. fig. 4. Naturhist. Tidskr. II. p. 258., IV. p. 145. Milne Edwards, Hist. nat. d. Crust. III. p. 52. — Hab. 33 mm. longus in lacu Vettern, ad Hjo (Widegren); ad Lemunda (A. Olofson), a piscatoribus „Syrsa“ dictus.

Gammarus cancelloides Gerstfeldt. Mém. de l'Ac. de St. Petersb. par divers savans, VIII. p. 287. 288., IX. tab. fig. 8. Varietas: antennis superioribus longiusculis, tertiam partem corporis excedentibus, flagello art. 17—26., flagello appendiculari art. 2.; antennar. infer. flag. art. 6—7.; tuberculis in segmentis thoracis 5 priorib. distinctis, in 6, 7 obsoletis, dorsualibus in thorace evanidis, in segmentis 2 prioribus abdominis validis, spiniformibus, in tertio obsoletis Long. 18 mm. — Hab. in lacu Vettern, ad Örnberg, Lemunda (Widegren, Olofson); in lacu Venern (G. C. Cederström).

Diese Thierarten zeigen nun in ihrer geographischen Verbreitung besonders überraschende Verhältnisse. Die Gattung Mysis ist offenbar eine Meeresform; alle ihre bis jetzt bekannten Arten leben im Meere, mehrere von ihnen

im höhern Norden, unter ihnen eben *Mysis* (Cancer O. Fr.) *oculata*, welcher *M. relicta* am meisten gleicht. Von den zahlreichen Arten der Gattung *Gammarus* leben einige im süßen Wasser; diese alle aber sind weit verschieden von dem ausgezeichneten *G. loricatus* Sab., welcher in seiner rechten Heimat, dem Eismeere, wo er bisher beim arktischen Amerika Prince Regents Insel, Grönland und Spitzbergen gefunden worden, die ansehnliche Länge von 52 mm. erreicht und somit einer der grössten bekannten Amphipoden, und, obzwar im Wettersee kleiner, doch auch dort eine bedeutendere Grösse hat, als irgend eine der Bohuslänschen Arten. *Pontoporeia affinis* Lindström, nahe verwandt mit der grönländischen *P. femorata* Kröy., ist bisher nur in der Ostsee angetroffen worden. Dort und im Eismeer hat die *Idothea Entomon* ihre Heimat. Von diesen Meerescrustaceen der grossen Binnenseen hat man sonach noch kein einziges an der so wohl durchforschten westlichen Küste von Skandinavien gefunden; die Ostsee dagegen besitzt ihrer zwei, unwahrscheinlich ist es freilich, dass sie auch die anderen beherberge, denn ihre arme Fauna ist weit weniger untersucht worden, als sie es verdiente. Der *G. cancelloides* Gerstf. endlich ist als Süßwasserthier nur im Baikal und Angarä entdeckt worden. Durch die Freigebigkeit des Hrn. J. Fr. Brandt konnte ich unsere Individuen mit einem, obgleich etwas beschädigten aus dem Baikal vergleichen. Ich fand Nichts, was Veranlassung geben könnte, ihn als Art zu sondern.

Wir besitzen demnach, eingeschlossen in unseren Binnenseen, eine Gruppe fremder Thiere, welche von jenen auf das Meer hinweisen, nicht allein auf das westliche, sondern, durch die Ostsee, über Land, auf das schwach-salzige Eismeer, und eine Art, welche auch in einem sibirischen Gebirgssee vorkommt.

Es ist in hohem Grade seltsam, dass ein und dieselbe Thierart gleichzeitig und beständig sowohl in Süßwässern und im Meere lebt; so wesentlich, als die Natur der erstern von der des letztern verschieden ist. Die süßen Gewässer, verbreitet über das Festland und demselben untergeordnet, welches sie aufnahm, haben in ihrer Fauna Vieles mit die-

sem gemeinschaftlich, zahlreiche luftathmende niedere Thiere, Larven und ausgebildete. Das Meer, ein Ganzes für sich, hat fast Nichts gemeinschaftlich mit dem Lande. Mollusken, und von ihnen Gastropoden und Lamellibranchien, ferner Crustaceen und Bryozoen, besitzen die Süßwässer wie das Meer, dieses aber in ohne Vergleich grösserer Mannigfaltigkeit, die Süßwässer einen Reichthum von Insecten und vielen Arachniden, das Meer allein Tunicaten, Echinodermen, Akalephen und Korallen. Unzählige Flüsse führen ungeheure Mengen von Eiern oder Jungen ihrer Thiere aus, zahllose Wege, durch welche Thiere aus einem Süßwasser in ein anderes gelangen, existiren auch zwischen den Süßwässern und dem Meere, und umgekehrt; aber nirgends findet man Limnaen, Paludinen, Najaden, Dytiken oder andere Süßwasser-Insecten im Meere, da, wo dieses seinen vollen Salzgehalt hat, zu Hause, und wenn seine niederen Thiere in einen grossen Fluss eingewandert sind, so halten sie sich in der tiefen Furche, in welcher das Meerwasser ein Bett für sich unter dem Flusswasser bildet. Treibt ein heftiger Sturm das Meerwasser plötzlich in ein Süßwasser oder eine Flussmündung, so werden deren Fische getödtet.¹⁾ Beudant übersiedelte Süßwasser-Mollusken in ein Wasser, welches 0,04 Kochsalz enthielt, und alle waren binnen kurzem todt.²⁾ Wie ein Gift wirkt süßes Wasser auf Meerthiere. Die blaue Varietät von *Asterias rubens*, welche so reichlich am Strande bei Bohuslän vorkommt, wurde plötzlich steif, mit eingezogenen Fusspapillen, als sie aus dem Meerwasser in süßes versetzt ward. Als sie in diesem $\frac{1}{2}$ Stunde lang gelegen hatte, begann sie, wiederum in Meerwasser gesetzt, um eine Weile von neuem sich zu rühren; nach einer Stunde in süßem Wasser war sie schon sterbend und blieb lange schwach, nach 2 Stunden war sie todt. Meermollusken, welche sich nicht in ihre Schale zurückziehen können, sind in hohem Grade empfindlich. *Aplysia punctata* Cuv., in süßes Wasser ge-

¹⁾ Wie im Liimfjord 1825. Forchhammer, Geognost. Studien am Meeresufer; Leonhard u. Bronn, Jahrb. 1841. p. 11.; in Start Bay in Devonshire; De la Beche, Geol. Manual. 3. ed. p. 81.

²⁾ Annales de Chim. et de Phys. II. 1816. p. 32.

senkt, zog sich plötzlich krampfhaft zusammen und leerte mit Heftigkeit ihren Purpursaft aus, nach 5 Min. wieder in Meerwasser gelegt, blieb sie zusammengezogen und krank. Beudant machte Versuche mit einer Menge schalentragender Meeresmollusken; alle starben plötzlich. Quatrefages fand Meer-Annulaten fast augenblicklich in süßem Wasser sterbend.¹⁾ Das Kochsalz ist das Entscheidende: seine Gegenwart wirkt tödtend auf Süßwasser-, seine Abwesenheit auf Meerthiere. Dies merkwürdige Verhalten aber findet nicht in gleichem Grade bei allen Thieren Statt. Am wenigsten davon abhängig sind die Fische. Periodisch begeben lachsartige Fische jedes Jahr sich aus den Süßwässern, in denen sie geboren werden müssen, zum Meer hinab; hochnordische Heringsarten steigen im Nachsommer in Sibiriens und Kamtschatka's Flüsse und laichen in ihnen;²⁾ *Alosa Finta* steigt im Frühling aus allen Meeren Europa's hoch in deren Flüsse hinauf, und andere Arten aus dem atlantischen Meer in die von Nordamerika; Flundern gehen im Frühjahr in die Mosel, die Loire, die Rönne (Pleur. Flesus), in die Seine (Pl. Limanda), den Rhein (Pl. Solea); *Petromyzon marinus* wird im Süßwasser erzeugt; Aale, welche im Meer erzeugt werden, steigen als Junge in die Süßwässer und gehen in das Meer zurück, wenn die Fortpflanzung bevorsteht. Bei den rückgratslosen Wasserthieren, mit ihrem im allgemeinen geringen Bewegungsvermögen, sind solche mehr oder weniger periodische Wanderungen nicht beobachtet worden; aber vermöge uns unbekannter Veränderungen in ihrer Organisation sind viele von ihnen befähigt, sich allmählich an ein Medium zu gewöhnen, welches, schnell über sie gekommen, ihnen plötzlich todtbringend geworden sein würde. Beudant beobachtete, dass, wenn süßes Wasser nach und nach mit Kochsalz versetzt wurde, bis es, nach 5 Monaten 0,04 davon aufgelöst enthielt, *Limnaea*, *Planorbis*, *Physa fontinalis*, *Ancylus*, *Valvata cristata*, zu leben fortführen, während *Paludina vivipara*, *P. impura* und *Neritina fluviatilis* aus der

¹⁾ Comptes rendus, 1843. II. 962.

²⁾ Pallas, Zoogr. Rosso-Asiat. III. 209. — v. Baer, Beiträge zur Kenntn. des russ. Reichs. IX. 1. 87.

Seine weit mehr litten und Unionen, Anodonten und Cycladen schon früh umkamen. Im Meerwasser, welches er 5 Monate hindurch nach und nach verdünnte, blieben nicht wenige Arten am Leben, als *Patella vulgata*, *Litorina*, *Purpura*, *Cerithium*, *Columbella*, *Arca*, *Venus*, *Cardium*, *Ostrea*, *Mytilus*, andere waren schon todt, hatten aber einen Gehalt von nur 0,02 Kochsalz vertragen. Es ist wohlbekannt, wie die *Auster* gezwungen werden kann in einem fast süssen Wasser zu leben. Wenn aber Verhältnisse und Versuche wie diese zu Tage legen, dass das Individuum gewöhnt werden kann, so vermögen sie doch selten darzutun, ob die Fortpflanzung der Art so fremde Lebensbedingungen ertragen könne. Veränderte äussere Verhältnisse wirken, wie Darwin bemerkt, zunächst auf die Thätigkeit der Geschlechtsorgane. Die Entwicklung der Eier, wenn es dazu kommt, allezeit äusserst empfindlich gegen äussere Einflüsse, muss durch die selbst plötzliche Berührung mit einem der Art fremden Medium gestört werden. Daher findet sich an jeder Flussmündung eine Gränze für die Meer- sowohl, als die Süsswasserthiere. Es giebt für sie keine Wahl. Es ist für den Lachs eine Lebenssache, in laufendem süssem Wasser zu laichen; in dieses muss er aus dem Meere steigen. Bisweilen jedoch begiebt es sich, dass die Veränderung des Mediums, in welchem die Wasserthiere leben, so langsam vor sich geht,¹ und auf eine solche Weise, dass, selbst wenn einige Arten untergehen, andere den neuen Einflüssen widerstehen, begünstigte Formen, welche mit einigem Verlust an der Grösse und nur geringen Abweichungen von der typischen Gestalt ausdauern, wo die andern umkommen, wie unter den höhern Thieren, welche in der Gefangenschaft gehalten werden, einige Arten sich reichlich fortpflanzen, andere steril bleiben. Der Lake of Stennis auf den Orkney-Inseln hat sich in den neuesten Zeiten allmählich aus salzigem in süsses Wasser und Sumpf verwandelt, und während dieser grossen, aber langsamen Veränderung haben *Cardium* und *Mytilus* mit neu dahin gekommenen Limnäen und Neritinen fortgefahren zu leben, nachdem andere Meerthiere unter-

gegangen sind.¹⁾ Ein solches gemischtes Wasser, und zwar ein sehr sehr grosses, ist die innere Ostsee, deren arme Fauna aus in dieser Hinsicht begünstigten Thierarten von beiden Seiten, Süsswasserthieren, welche sich an ein Brackwasser gewöhnen konnten, Meerthieren, welche bei dessen geringen Gehalt an Kochsalz zu leben vermögen, besteht. 22 eigentliche Süsswasserfische — unter denen die Cyprinen sich meistens an die Buchten halten und einige wenige dem in dem offenen See liegenden Gotland angehören, — *Limnaeus balticus*, welcher eine Form von *L. ovatus* ist, *Physa fontinalis*, ein oder die andere *Bithinia tentaculata*, — aber keine *Paludina*, kein *Planorbis* noch *Unio*, keine *Anodonta* noch *Cyclas* — leben dort zusammen mit 20 Meerfischen, mit *Cardium edule*, *Mytilus edulis*, *Tellina baltica* und *Mya arenaria*, mit Arten von *Nereis* und *Polynoë*, *Crangon* und *Palaemon*.

„An die wenigen Arten,“ äussert Lindström, „welche der Ostsee eigenthümlich sind, heftet sich ein um so grösseres Interesse, als man bei ihnen, wie bei *Idothea Entomon* und *Pontoporeia affinis* eine gewisse Verwandtschaft mit arktischen Formen, *Id. Sabinei* Kröy. und *Pont. femorata* Kr. verspüren kann.“²⁾

Der von Ekström bei Mörkö entdeckte, ferner bei Neder-Calix (Aabom), in den Scheeren von Stockholm (Cederström), in Bråvik (v. Yhlen) und bei Gotland (G. Lindström) gefundene *Liparis barbatus* ist von einer arktischen Gattung, und die Art hielt Ekström für identisch mit einem bei Kamtschatka gefangenen Fische; *Lumpenus nebulosus* Fries, kürzlich im Bråvik entdeckt und dem Reichsmuseum von Hrn. G. von Yhlen verehrt, ist eine hochnordische Form, und von *Pleuronectes Platessa* beschrieb Nilsson aus der Ostsee eine Varietät, welche dem *Pl. dwinensis* Lilljeborg nahe kommt. Es ist eine alte Angabe, dass der Seebulle, *Cottus quadricornis* L., welcher in der innern Ostsee so allgemein bekannt ist und auch im Wettersee lebt,³⁾ gleich-

¹⁾ Murchison, Verneuil and Keiserling, Geol. of Russia in Europa. I. 302.

²⁾ Öfvers. af Kgl. V.-Ak.'s Förhandl. 1855. p. 49.

³⁾ Fries, Ekström och Wright, Skandinaviens Fiskar, p. 38.

falls den Baikäl und das Eismeer bewohnen soll; ¹⁾ — das aber scheint noch der Bestätigung zu bedürfen. Die Gattung ist am ausgebildetsten im höchsten Nordmeer und mit *Cottus Scorpius* L. dürfte sogar eine hochnordische Art, *C. porosus* Val. ²⁾, identisch sein.

Die Idotheen treten am ausgebildetsten in den Meeren der beiden Polargegenden auf; *Glyptonotus antarcticus* Eights ³⁾ wetteifert in Grösse mit den nordischen. *Idothea*

¹⁾ Georgi erwähnt seiner als im Baikäl und den beiden Angarä-Flüssen vorkommend, „spannelang“, selten, Reise, I. p. 179. — Pallas sagt: „E sinu fennio et ostico fluvii Nevae maximos et pulcherrimos habui, simillimos baicalensibus. In Jenisea, lacu Baikäl et fluviis rivulisque ad illum pertinentibus, usque ad mare glaciale frequens est, nec minus vulgaris circa Kamtschatkam.“ Tilesius aber setzt hinzu, dass er drei Jahre hindurch keinen einzigen bei Kamtschatka gesehen habe; Zoographia Rosso-Asiat. III. 127. — Sabine führt an, dass zwei Individuen von 5—6“ L. bei der Melville-Insel gefangen, in jeder Hinsicht mit der Beschreibung und Zeichnung des *C. quadricornis* bei Bloch, III. p. 146. t. 108. übereinstimmten. Suppl. to the Appendix of Cap. Parry's Voy. 1819—20. p. 213. — J. C. Ross führt sie als bei Boothia gefangen an, setzt aber hinzu, dass sie von den Eskimo Port Kan ny yoke genannt werde, ein Name, welcher nach O. Fabricius dem *C. Scorpius* Fabr. (Kaniok) zukommt; App. J. Ross 2d. voy., p. 52. — Richardson beschrieb in der Fauna bor. amer. III. p. 44. einen bei der Mündung des Kupferminenflusses gefangenen *C. hexacornis*; nachdem er aber an demselben Locale im J. 1849 gefischte Exemplare mit Exemplaren im British Museum verglichen hatte, fand er, dass die Art *C. quadricornis* war: Belcher, the last of arctic Voyages, II. 349. Aber es wird, wie Kröyer bemerkte, aus Yarrell's Brit. Fishes, ed. Richardson, II. 64., nicht klar, was der dort aufgenommene *C. quadricornis* sei, welcher beim nordöstlichen England vorkommen soll und unter *C. Scorpio* auf den Londoner Markt gebracht werde. — Mit diesen Angaben muss der seit O. Fabricius nicht näher beschriebene *C. scorpioïdes* verglichen werden.

²⁾ Cuvier et Valenciennes, Hist. nat. des poiss., VIII. suppl. p. 498. — Guér, Icon. Poiss. t. 11. f. 3. Beschreibung und Figur passen vollkommen auf unsern *C. Scorpius*, dessen Seitenlinie ganz so ist, wie sie von *C. porosus* beschrieben wird; in der Mitte einer Reihe von geraden Schleimröhren, jede mit kleiner Oeffnung und hinter dieser eine dreieckige Grube; ungefähr in der Mitte jeder solchen Röhre gehen zwei andere schief nach hinten gerichtete ab, eine kürzere, gerade, nach oben und eine längere und gekrümmte, nach unten. Bei baltischen Männchen sieht man im obern Winkel eine Hautfalte mit darin verborgenem Stachel, welcher nach unten eine ähnliche, unbewaffnete, entspricht.

³⁾ Sill. Journ. XXII. 391.

Entomon (L.) durch ihre Grösse — sie gehört zu den grössten der bekannten Isopoden — und ihre Häufigkeit bekannt in allen Theilen der innern Ostsee unter dem Namen Krävika in Norbotten, Syrmask in Österbotten, Krabbdragare in Södermanland, Djupmack auf Gotland, ist selten schon im Sunde, südlich von Kopenhagen, unbekannt bei Kullen und niemals beobachtet an der ganzen Westküste von Skandinavien. Schon Pallas gab dagegen an, dass sie von Steller bei Kamtschatka gefunden worden sei¹⁾; aber eine von ihm hinzugefügte, offenbar unrichtige Angabe, dass sie auch den indischen Ocean bewohne, warf über die ganze Sache einen Zweifel, welcher sich nicht durch die im ganzen wenig genaue, fernere Beschreibung der kamtschatkischen von Tilesius²⁾, noch durch die in den englischen hochnordischen Reisen befindlichen Angaben über ihr Vorkommen beim arktischen Amerika³⁾, entfernen liess. Ganz anders war es, als Brandt, welcher die von Middendorff mitgebrachten Crustaceen einer kritischen Behandlung unterwarf, *Idothea Entomon* als aus dem Eismeer, dem Ochotzischen Meer und Kamtschatka angab⁴⁾. Seitdem ist sie uns noch näher, bei Peissen, von Nylander und Gadd, welcher letztere die Güte gehabt hat, Exemplare von derselben mitzutheilen, gefunden worden. Durch Hrn. v. Middendorff's Güte konnte ich schon vor mehreren Jahren der Akademie ein Individuum dieser Art vorlegen, welches zwischen den Mündungen des Oby und Petschora gefangen worden, und die Schlüsse hinsichtlich der Vorzeit der Ostsee, welche hier etwas näher entwickelt werden sollen, andeuten. An ihren Stränden, an der ganzen nördlichen Küste des Eismees, wenigstens vom Varangerfjord an, ist diese Art verbreitet. Beim arktischen Amerika dagegen und dem nördlichen Grönland ist eine andere, nahestehende Art heimisch, *Idothea Sabinei* Kröy., über deren Verhalten zu *Id.*

¹⁾ Spicil. zool., fasc. IX. p. 64. t. V. fig. 1—6.

²⁾ Mém. de l'Acad. de St. Petersb. V. p. 373.

³⁾ Sabine, Supplement to the App. of Capt. Parry's Voy. for the discovery of a north-west pass. in the years 1819—20. p. 227. — Owen, Zoology of Beechey's Voy. p. 91. Adams, Sutherland's Voy. II. p. CCXIV.

⁴⁾ v. Middendorff, Sibir. Reise, II. Zoologie, I. 145.

Entomon (L.) Prof. Steenstrup in Kopenhagen die genauesten Erläuterungen mitzutheilen beliebt und Hr. J. E. Gray die Güte gehabt hat, ein an der Repulse Bay von Dr. Rae gefangenes Exemplar zu senden.

Solches sind einige der hervorspringenden Züge arktischen Thierlebens in der innern Ostsee, deren arme Fauna keine verarmte europäisch-boreale, sondern eine Zusammenkunft zäh ausdauernder Ueberbleibsel einer asiatisch-arktischen Thierwelt, Neuankömmlinger von Westen aus der Nordsee und den Stränden nahe, auswandernder Süsswasserformen ist. Die weit reichere, rein marine an der westlichen Küste von Skandinavien hat auch ihre hochnordischen Arten — ich habe vor langer Zeit diejenigen aufzustellen gesucht, welche in den Bestand ihrer Molluskenfauna eingehen ¹⁾, — aber das arktische Element ist nicht ganz dasselbe auf beiden Seiten.

Die Untersuchungen der Geologie über den Zustand des Nordens während der Zeit, welche zunächst der historischen voranging, — O. Torell hat sie in seiner Schrift über die Mollusken Spitzbergens ²⁾ zusammengestellt — verbreiten Licht über diese eigenthümlichen Verhältnisse. Jens Esmark's schon 1824 aus Beobachtungen in Norwegen hergeleitete Schlüsse, Sefström's grossartige Auffassung des Riefenphänomens, welche durch Böthlingk und Siljeström ihre volle Bedeutung erhielten, Keilhau's, Forchhammer's, Nilsson's u. Durocher's Werke, Steenstrup's Untersuchungen der in die Torfmoore niedergelegten Vegetation, Rink's Schilderung von Grönlands Binnenlandseise, Desor's und Martins Vergleichen der nordischen Verhältnisse mit gleichartigen in der Schweiz und Nordamerika, Chambers Beobachtungen, von Post's Monographien von Bergrücken und Trümmergesteinbetten, Erdmann's Chartenlegung der weichen Erdschichten, endlich Weibye's, Rördam's, Olbers', Paykull's, Kjerulf's und Sars' Forschungen haben die handgreiflichen Merkzeichen der

¹⁾ Öfvers. af K. V. A. Förhandl. 1846. p. 252.

²⁾ Bidrag till Spitzbergens Mollusk-Fauna, jemte en allmän öfversigt af arktiska regionens naturförhållanden och forntida utbredning. I. Stockh. 1850.

Eiszeit, der Jökelzeit, der Glacialperiode zu Tage gelegt, welche unser Norden, eben wie England und das nördliche Amerika, in noch reicherm Maasse, als die Züge der Alpen, besitzt, wo Venetz und Charpentier, Agassiz, Guyot, Dabrée u. A. auf so vortreffliche Weise deren Entstehung und Bedeutung aus einander gesetzt haben.

Zu einer Zeit, welche im grössern Theile des übrigen Europa's durch die gleichzeitige Gegenwart der jetztlebenden Landsäugethiere mit vielen verschwundenen, mächtigen Arten bezeichnet war, auf welche der Mensch als Wilder Jagd machte, trat allmählich eine Periode ein, in welcher über weit ausgedehnte Strecken — in denen früher, wie es jetzt wieder ist, ein mildes Klima geherrscht hatte — die Wärme abnahm, die Feuchtigkeit sich vermehrte und die atmosphärischen Verhältnisse entstanden, welche, wenn auch nicht gleichzeitig überall, doch innerhalb grosser Räume Bildungen von ungeheuren Eismassen auf den Anhöhen des Festlandes und dessen Thälern veranlassten. Skandinavien nebst Finnland, das weitausgedehnte nordische Gebiet, in welchem die Granit- und Gneissbildung auf überwiegend grossen Flächen jetzt entblösst liegt, nur zu einem sehr geringen Theile von sedimentären Lagern bedeckt, wurden damals — wie es in unseren Tagen auf Grönland ist — von einem bis an tausend Fuss mächtigen Inlandseise überdeckt, aus welchem nur die höchsten Bergespitzen mit scharfen Kämmen hervorragten. Alles Uebrige, Alles, was weniger als 5000' über dem gegenwärtigen Meeresspiegel liegt, ist voll von Merkmalen, welche das Eis hinterlassen hat, ist abgerundet, gefurcht, geritzt, abgeschauert, abgeschliffen, bedeckt von den lockeren Massen, die der Frost abgesondert und Eis und Wasser weiter getrieben haben. Von mehreren Punkten in einem gemeinschaftlichen Bezirke aus, welchen die höchsten gegenwärtigen Gebirgszüge von Skandinavien und — wie es scheinen will — zugleich Gegenden zwischen den Westerdalar und Jemtland ausmachen, welche nunmehr nicht zu den am höchsten liegenden gehören, nahm das grosse Eis die Richtung seiner Bewegungen in den orographischen Formen, welche der festen Oberfläche im Voraus gegeben waren,

und in den Thälern schossen überall seine Arme gegen das Meer als Jökeln¹⁾ hinab, welche bis zu dem damaligen Meeresstrande hinabschritten.

Wie ausgedehnt und wie begrenzt das nordische Eisland war, darüber ist nur noch eine Andeutung gewonnen worden. Alles das lockere Material würde wieder zu der festen Masse gelegt, würde für diese kein geringer Zuwachs sein; aber das Land war auch vermöge seiner Erhebung über die Meeresfläche grösser und ausgedehnter als jetzt. Die Riefeln zeigen sich an vielen Stellen unter diese fortlaufend, so weit man sehen kann, und Nordenskiöld d. Aelt. entblösste bei Helsingfors ein geriefeltes Felsenstück auf 32' tief unter der Meeresfläche. Verfolgt man auf Charten, welche die Richtung der Riefeln zeigen, die äussern Gränzen des nordischen Gneiss-Granit-Landes, gegen das West- und das Eismeer, von Kullen bis zum Weissen Meere, gegen den Onega und Ladoga und den finnischen Meerbusen, so strahlen überall die Riefeln in die Thäler aus gegen das Meer. Es ist jedoch ein bemerkenswerther Umstand, dass man, ihre Richtung an den Küsten der Ostsee betrachtend, sie an der östlichen Seite des bottnischen Busens mit Finnlands Landhöhe zum Centrum, nicht nach dem Meer hin gehen, sondern, als ob sie durch eine von Skandinaviens Gebirgshöhe, von der schwedischen Seite kommende Vis a tergo, in der Richtung von Nordwest nach Südost aus dem Botten- zum finnischen Busen hinstreichen. Auch hierbei folgen sie jedoch gegebenen orographischen Formen; denn, so wie vielfach bemerkt worden, halten in Finnland die Betten der Seen und Wasserläufe auf eine merkwürdige Weise die Richtung, welche auf der schwed-

¹⁾ Einer Mittheilung des Hrn. Rydquist zufolge entspricht dem isländischen Jökull (Glacier) linguistisch das norwegische Jukel, Jukull, Jökul, Isjukel, welches jedoch Eiszapfen bedeutet, während die isländische Bedeutung nach Iver Aasen (Ordbog over det norske Folkesprog) in Norwegen unbekannt sei; doch zeigen die Charten das Gebirge Jökeln in Hallingdal und Jökelfjord in der Finnmark. Das Dialektische hat Ikel, Aisikel, Norrbottn. Ikel, immer in der Bedeutung von Eiszapfen, sowie im Englischen Icicle, Northumbr. Icicle. Das Wort scheint im allgemeinen eine Eismasse zu bedeuten, welche am Ende schmilzt. Glacier — Eiszapfen.

dischen Seide herrschend ist, und obgleich die Flüsse zu beiden Seiten des Wassertheilers [? Vattendelare] einen entgegengesetzten Lauf haben, ist es dennoch, als ob ihre Thäler eine Fortsetzung der norländischen seien. Man kommt dem Gedanken ganz nahe, dass das Eis die Senkung des Bottenbusens¹⁾ angefüllt und somit im Zusammenhange der Richtung der Thäler nach vorwärts schreiten gekonnt habe. Aber nahe im Süden von dort ergeben sich Zeichen eines vergangenen Landes. Die silurischen Bildungen in Esthland, Ösel, Gotland, Öland, sind ohne Zweifel Fragmente eines einmal zusammenhängenden, grössern Landes, welches jetzt die Vertiefung der Ostsee ist.²⁾

Von der lebenden Natur, welche auf dem hohen Lande existirte, das vom Eise bedeckt ward und welche, als die Wärme ihr entzogen wurde, erst verarmte und dann unterging, können keine Ueberbleibsel auf uns gekommen sein. Waren in den Thalsenkungen tertiäre Lager vorhanden, bemerkt Torell, — sie finden sich noch nicht weit ausserhalb des skandinavischen Bereiches — so wurden sie ohne Zweifel frühzeitig und vollständig entfernt. Das Eis zeigt sich in seinen Bewegungen, wo sie zur Beobachtung der jetzigen Zeit kommen, und in den stark ausgeprägten Spuren, die ihre vormals weit ausgedehnten gleichförmigen Wirkungen hinterlassen haben, als ein mechanisches Agens von der höchsten Kraft. Es ergiebt sich deutlich, dass die Verminderung der festen Masse ansehnlich war und dass von sedimentären Bildungen die jüngsten, wahrscheinlich weichsten, welche zuerst unter die Arbeit des Jöckels kamen, bald verschwanden oder als Zeichen ihres Daseins nur solche festere Stücke hinterliessen, welche in ihrer Masse eingeschlossen waren, wie die Feuersteine in der Kreide, und es lässt sich vermuthen, dass das, was noch in fester Kluft vorhanden ist, meistens zu den älteren oder ältesten Bildungen gehören werde. Feuersteine aus zerstörten Kreidebetten liegen in Bohuslän zerstreut in der

¹⁾ Vgl. Desor, Sur la physiognomie des lacs suisses, Revue Suisse 1860. Auszug in d. Biblioth. de Genève, Archives VII. 346.

²⁾ Vgl. Friedr. Schmidt, Beitr. zur Geol. d. Insel Gotland. Arch. f. d. Naturkunde Liv-, Esth- u. Kurlands. 1ste Serie. II. p. 403.

weichen Erde und in den Stein... des Meeresstrandes; in altem, ungestörtem Grus auf Bokenäs, auf Oroust wohl erhaltene Umwandlungen des für die weisse Kreide des nördlichen Europa bezeichnenden *Ananchites ovatus* Lamk; aber erst weit weiter weg von den Centralgegenden des Eises, im südwestlichen Theile von Schonen, findet sich die Bildung, zu welcher ihre feste Kluft [? fast klyft] gehört hat, fragmentarisch in zerstreuten, unbedeutenden Flecken. Dagegen machen silurische Lager die Hauptmasse hier im Norden erhalten gebliebener sedimentärer Bildungen aus, wenngleich auch von diesen Vieles weggeführt, ausgetilgt oder unkenntlich geworden ist. Eben das Vorhandensein, dieser Reste und deren Zustand legt es zu Tage, dass das umfassende Wirken des Eises durch eine grosse Veränderung im Verhalten zwischen Meer und Festland beschränkt und abgeschlossen ward.

Die bis dahin über das Meer erhöhte Erdoberfläche sank allmählich zu einem bedeutenden Theil unter dasselbe hinab, das Meer trat heran und stieg auf, der Strand, bis dahin entfernt, zog sich nach und nach höher, und die Jökeln schmolzen mit der Zeit. Es dürfte sich einmal zeigen lassen, dass diese Veränderung nicht gleichmässig geschah, dass vielmehr die feste Oberfläche sich wechselweise hob und senkte und dass die Jökeln von Zeit zu Zeit zunahmen; aber Beobachtungen bewiesen auf das sicherste, dass das Meer schliesslich ungefähr 500' höher am Strande hinauf stand, als jetzt. Da, wo ein Jökell mit dem Meere zusammenkommt, findet er sein Ende und schmilzt. Was durch das Sinken des Landes unter das Letztere gerieth, war von der unmittelbaren Einwirkung des Eises, und je tiefer, auch gegen die des Meeres, geschützt. Es ist vermuthlich das Werk des Eises, dass von einer grossen silurischen Bildung, welche einmal das ganze Flachland östlich vom Wenersee bedeckte, nur um hinaufgeschobene plutonische Massen herum etwas übrig ist, aber weiter weg auf ihrer nördlichen Stossseite, als auf der Leeseite. Man dürfte auch selbst der Vorstellung Raum geben können, dass Öland und Gotland ihre länglichen Formen und ihre an der westlichen Seite geebneten, an der östlichen in

einer gewissen Richtung mehr kantigen Strandlinien durch die Einwirkung des Eises erhalten haben, aber durch den Schutz des Festlandes oder dadurch, dass die Bewegung des Eises durch irgend eine vorliegende Erhöhung, von welcher die Gotska Sandö eine Andeutung ist, verringert worden sei. Es war aber das Sinken unter die Oberfläche des Meeres, wodurch diese Reste des baltischen Silurlandes vor völliger Zerstörung geschützt wurden.

Grössere und kleinere Fragmente der Gebirgsarten des eisbedeckten Landes, Probestücke einer Mutterkluft (moderklyft?) nicht selten von solcher Beschaffenheit, dass sie unter dem Jökel in unkenntlichen Schlamm verwandelt, auf dessen Oberfläche, oder in dessen Eis eingeschlossen, dem Strande zugeführt werden mussten. Dort lösen sich von dem hervordringenden Jökel ungeheure Stücke ab, welche als Eisberge mit dem Strome fortreiben und ausen im Meere Haufen von Steinen niederlegen, die in der Länge der Zeiten sich zu Bänken ansammeln, z. B. solchen, wie die Wallrossbänke bei Spitzbergen ¹⁾, oder sie weit weg nach Gegenden führen, für welche sie Fremdlinge sind. In einem weiten Kreise, welcher mit dem nordischen Gneiss-Granitlande zum Centrum durch Russland und das nördliche Deutschland geht, und den man zum Theil als die Gränze eines Eismeers bezeichnend ansehen kann, liegen unzählige Steine nordischen Ursprungs in der lockeren Erde zerstreut, hier und da zu grösseren Mengen angehäuft, und von Moskau an durch Polen, Schlesien, das nördliche Deutschland bis nach Holland so reichliche Probestücke von Esthlands und Schwedens silurischen Bildungen und andere von unsern sedimentären Lagern, dass sie reichhaltige Beiträge zu der Paläontologie des Nordens liefern könnten.

Die Senkung fuhr fort, die Jökeln schmolzen herab und ihre Arme zogen sich nach den Thälern hinauf, gegen den Centralbezirk zurück, innerhalb dessen die einzelnen Mittelpunkte sich mehr als zuvor geltend machten. Die von ihnen zurückgelassenen Jökelfelder (Moränen, [Glet-

¹⁾ O. Torell, a. a. O. p. 8.

scherwälle, schwedisch Jökelgärden]) trifft man noch an vielen Stellen an. Jenns Esmark sah in Gegenden von Norwegen, in denen man jetzt erst bei 2—3000' Höhe und gegen Nordost zerstreute Schneemassen perennirend findet, alte Jökelfelder von mächtiger Grösse über das Thal nahe an der Meeresfläche ausgebreitet, und nahm wahr, wie die Sohle des Thales gehöhlt und die Seiten von dem seit lange verschwundenen Jökel zerschnitten und geschliffen waren.¹⁾ Spätere Forscher haben sie an mehreren Stellen des inneren Norwegens gesehen, bei der Fogstue liegt nach O. Torell eines mehrere 1000' über dem Meere, und eines, 100' mächtig, ist von dem Fondalsjökel an der Mündung des Thales hinterlassen worden.²⁾ Trümmergesteins-Betten nehmen in Schweden bedeutende Räume ein — v. Post und Erdmann haben uns mit ihnen bekannt gemacht³⁾ — ungeordnete Massen von unbestimmt kantigen Steinen von frischem Bruch, theils auf einer oder der andern Seite gerieft oder geschliffen, die meisten der Gebirgsart fremd für die Umgebung und von dahinter, bisweilen niedriger gelegenen Stellen dahin geführt, ohne Ordnung eingestreut in einem feinen, hartgepackten Grus scharfkantiger Körner, eingehüllt in einen thonartigen Schlamm der zu Staub gemahlenen Gebirgsart — „mit diesen Worten“, sagt Torell, „könnte ich jedes Jökelfeld auf Spitzbergen beschreiben.“⁴⁾

Das Meer bedeckte nach und nach einen grossen Theil des mittlern Schwedens. War die Oberfläche des Landes von der Höhe und Tiefe so, wie sie jetzt ist, und die Senkung auf allen Punkten dieselbe, so näherte sich ein Meer von Osten, ein anderes von Westen her, und beide begegneten sich auf der Landhöhe. Die Ufer des Wettersees

¹⁾ Magazin for Naturvidenskaberne, II. 1. 1824. p. 28.

²⁾ Torell, a. a. O. p. 98.

³⁾ v. Post, Öfversigt af Vet.-Ak.'s Förhändl. 1856. p. 1. p. 235. Vet.-Ak.'s Handl. 1855. p. 347. — Erdmann, Geol. Karta öfver Fyrisans dalbäcken mednågra ord till belysning etc. Stockholm, 1857. — Olbers, Geol. Kartor öfver Inlands Torpe och Inlands södra och en del af Inlands nordra härads, 1859. 1860. — Paykull, Om de lösa jordlagren i en del af Mälardalen, Stockholm, 1860.

⁴⁾ a. a. O. p. 101.

zeigen, in ihrem südlichen Theile, an mehreren Stellen bedeutende Terrassen, an der östlichen Seite, zwischen Grenna und Ödeshög, drei Absätze, bei 70, 125, 200' Höhe über dem See, von denen der höchste somit beinahe 500' über dem Meere steht.¹⁾ Mit derselben Masse deuten Lager von Meerschalen im südlichen Norwegen und in Wermland die einstmalige Meereshöhe an. Folgt man dem Strande dieses Meeres, die krumme Linie von 500': so sieht man in Westen die Nordsee mit langen, schmalen Baien (fjordar) in das südliche Norwegen eindringen — der gegenwärtige Mjös macht den innersten Theil einer solchen aus — von Bohuslän springen nur einige wenige Inseln über die Meeresfläche hervor, und der Wener ist die grosse Tiefe einer Bucht, welche da, wo die langgestreckten Seen von Dals- und Wermland sich jetzt befinden, mit langen Armen zwischen schmale Landspitzen und bedeutende Inseln einläuft; und alle diese Baien (Fjordar) haben mit vielen von denen, welche jetzt die skandinavischen Küsten theilen, es gemein, dass in ihrem innern, am meisten zusammengedrängten Theile die grösste Tiefe Statt findet. Ueber das ganze Flachland von Westgothland, wo die silurischen Berge sich mit ihren Trappmassen als Inseln über die Wasserfläche erheben, ausgestreckt ist diese Bucht in Osten bei der Landhöhe, westlich und nördlich vom Wettersee begränzt von einer Scheerengruppe, einer Folge von Inseln, nach Norden und Süden hingestreckt und mit leichtem Wasserlauf zwischen sich. Aber an der andern Seite von dieser Scheidegränze begegnet uns ein noch grösserer, vom östlichen Meer eingenommener Bezirk, vom Flachland Ostgothlands bis zu den inneren Höhen der Dalar (Dalekarliens). Im Süden von diesen beiden Meeresbuchten, welche solcherweise geschieden sind, liegt ein ansehnliches Hochland, das jetzige Småland. Es stellt sich als immer wahrscheinlicher heraus, dass in der Periode, welche hier in Rede steht, dieses Hochland mit dem Continent zusammenhing, zu einer Zeit vielleicht durch einen Rückstand des baltischen Festlandes, von dessen sedimentären Lagern

¹⁾ J. Backlund, Posttidningen, 1849. No. 260.

etwas auf Bornholm, im Südwesten von der Gneiss- und Granithöhe sich erhalten hat. Nilsson's und Forchhammer's Forschungen haben, sowie Wilcke's im vorigen Jahrhundert ausgeführte merkwürdige Arbeit über den Hafen bei Lands-crona, ¹⁾ die zahlreichen Zeichen dazu vor Augen gelegt, dass Schonen, vormal's ausgedehnter als jetzt, einmal mit den dänischen Inseln und dem Continent einen Zusammenhang gehabt habe, welcher den, seitdem abgebrochenen, Weg abgab, auf welchem, wie Nilsson gezeigt hat, unsere Fauna mehrere ihrer Säugethiere bekam, eine Fortsetzung vom sedimentären niedrigen Lande des nördlichen Deutschlands mit dessen Flüssen.

Wenn aber solcherweise während einer Zeit die innere Ostsee im Süden von dem westlichen Meer abgesperrt war, so stand sie dagegen in Verbindung mit dem östlichen. Schon im Anfange des vorigen Jahrhunderts, wo es durch Swedenborg's Beobachtungen augenscheinlich geworden, dass das niedrige Land des mittlern Schwedens vordem vom Meere bedekt war, konnte Andreas Celsius den Gedanken aussprechen, dass die skandinavische Halbinsel einmal eine Insel gewesen sei, und dass deren südlicher Theil aus mehreren Inseln bestanden habe. Er nahm an, dass der bottnische Busen vordem näher an das Weisse Meer gegangen sei, so dass man dahin durch den Ulo Elf und Sumpf zu Wasser habe kommen können. ²⁾ Geologen späterer Zeiten, welche die Entstehung diluvialer Bildungen und die Bewegungen der nordischen Halbinsel verhandelt, haben die Annahme eines solchen vorzeitlichen Zusammenhangs zwischen dem Eismeer und der Ostsee verfochten, am bestimmtesten Forchhammer, ³⁾ welcher in die Gegend, die jetzt der Onega und Ladoga einnehmen, den Meeresarm verlegte, der einmal das Eismeer mit dem finnischen Busen vereinigt habe. Oestlich von diesen grossen Seen, an der Dwina, trafen

¹⁾ Öfversigt af K. Vet.-Ak.'s Förh., 1849. p. 257.

²⁾ Vet.-Ak.'s Handl., IV. 1743. p. 48.

³⁾ Ueber die Bestandtheile des Meerwassers, seine Strömungen und deren Einfluss auf das Klima der Küsten von Nord-Europa; Bericht über die Versammlung der deutschen Naturforscher in Kiel, Separatabzug p. 23. 26.

Murchison und Keiserling, 150' über dem Meere, Lager von fossilen Eismeerschnecken an. Eine wenig bedeutendere Erhöhung des Meeresspiegels würde hier hinreichen, das Eismeer in den finnischen Busen zu leiten, mit 500' von einem grossen Theile von Finnland nur eine Schееrengruppe übrig bleiben und die Bucht eines östlichen Meeres sich in die Landhöhe des mittlern Schwedens hinein erstrecken.

Das Meer, welches auf das sinkende Festland hinaufstieg, war ein Eismeer. In den zahlreichen Lagern von Schalen seiner Mollusken, welche sich auf seinem sinkenden Boden ansammelten, und jetzt, in Norwegen und Dalsland bis zu beinahe 500', die Beweise seines Daseins liefern, herrscht ein überall so in die Augen fallender arktischer Charakter, dass dieser schon vor mehr als 20 Jahren gleichzeitig in Schottland, in den Clydebänken, von Smith, und in Schweden, aufgefasst wurde.¹⁾ Kürzlich ist er von Sars in Norwegen ein Gegenstand von Untersuchungen geworden.²⁾ Es ist dieser hochnordische Charakter in der übrig gebliebenen Fauna, welcher den geognostischen Beweisen für die Eiszeit eine vermehrte Stärke verlieh, und Edward Forbes entwickelte daraus seine treffliche Darstellung des Zusammenhanges zwischen Britanniens gegenwärtiger Fauna und Flora und den geologischen Veränderungen, welche zuletzt dessen Bezirk trafen.³⁾ Die Lager, welche diese subfossilen Schalen enthalten, machen keine für unsern Theil der Erde locale Bildung, sondern eine Formation aus, welche, so wie sie im westlichen Schweden, bis Warberg,⁴⁾ und in Norwegen, vom Meer — und seiner Tiefe — aus bis beinahe zur Höhe von 500', mit ihren Thonarten mit Polythalamien und hochnordischen Arten von Arca, Leda und grossen Yoldien, seinen Schalensand-

¹⁾ Mem. Vern. Soc. VIII. 1. 49. — v. Buch, Berliner Bericht, 1851. 50. — Öfvers. af K. V.-A.'s Förh. 1846. 254.

²⁾ Sars og Kierulf, Jagttagelser over den postpliocene eller glaciala Formation i det sydlige Norge. Christiania, Universitetets Program for første Halvaar 1860.

³⁾ Mem. geol. Survey of Great Britain, 1846. 336.

⁴⁾ O. Torell, a. a. O. 78.

bänken von mannigfaltigen ächt arktischen Meerarten, unter denen Saxicaven in ungeheurer Anzahl sich nicht bloss in England und Schottland, sondern auch, in weiter Ausdehnung, in Nordamerika, in Canada, und vom Ontario bis nach New-York wieder finden. Ueber Massen von Grus und Thon ohne Versteinerungen („boulder clay“), welche auf geriefelten Gebirgsflächen ruhen, liegt dort „Leda-clay“ bis 20' mächtig mit Yoldien, *Fusus tornatus*, *Pecten islandicus* u. m., und oben auf diesem der geschichtete „Saxicava-Sand.“ Dieselbe hochnordische Gestaltungsweise herrscht in den Lagern, welche östlich von uns auf der Kaninhalbinsel im Taimyrlande bis auf 60' über d. M., am Petschora bis 80' über dem Flusse, an der Dwina, wo sie die Waga aufnimmt (23 Arten) 150' über d. M., im russischen Lappland 30' über d. M.¹⁾ Da, wo Ueberbleibsel von solchen Thieren wie diese vorhanden sind, hat sich das Land unter ein Eismeer gesenkt. Es ist wichtig, ihre südliche Gränze zu bestimmen, um auszumitteln, ob sie im südlichsten Theil von Schweden vermisst werden. Ihre Abwesenheit dort würde, in Verbindung mit der Anwesenheit fossiler Knochen von ausgestorbenen Säugethieren, gemeinschaftlich mit dem Continente, der Annahme eines Festlandes daselbst, gleichzeitig mit dem baltischen Eismeere, Stärke verleihen.

So wie jetzt das nördliche Polarmeer sich hinsichtlich seiner Molluskenfauna verhält, so verhielt es sich auch, als es sich über das sinkende nordische Festland erhob. Sein Einfluss erstreckte sich weit umher. Philippi, Milne Edwards, Sars haben auf nordische Mollusken, Crustaceen, Fische aufmerksam gemacht, welche man fossil auf Sicilien antrifft, oder die noch das Mittelmeer bewohnen, seitdem sie, wie Edw. Forbes zeigte, während der Eiszeit dahin geriethen. Die Senkung von 500', welche im Norden erwiesen worden, würde, wenn wir berechtigt wären, sie für eine so grosse Strecke als regelmässig anzunehmen, das östliche und nördliche Europa unter ein Meer setzen, dessen Strände dem adriatischen Meere sehr nahe kommen wür-

¹⁾ v. Middendorff, Reise, Mollusken, p. 278.

den. Aber mit der eigenthümlichen Fauna des Kaspischen Beckens hat die glaciale Nichts mehr als *Cardium edule*, die von den canarischen Inseln an bis zur Finnmark verbreitete harte Muschel, gemein, welche fossil oder lebend, im Ustürt zwischen dem Kaspi und Aral, in der Sahara,¹⁾ in der Ostsee, so oft vorkommt, als ein Meer sich im Brackwasser verwandelt oder endlich sich zurückgezogen hat.

Die Bildungen, welche das Eismeer veranlasste, die Merkmale, welche es von seiner Anwesenheit hinterlassen hat, sind auf der östlichen und westlichen Seite unsers Landes verschieden. Das lose Material ist dasselbe, Trümmergesteins-Bänke, Gerölllager, Sand von lacustrer und mariner Entstehung, Thonarten, Schnecken- und Muschellager. Aber ihre Formen sind andere auf der westlichen, und die dort in den grossen Jökelzeitbänken liegende Fauna ist reicher. Es sind nicht bloss die Thiere des Strandes selbst dort, sondern auch solche, welche eine ziemlich bedeutende Tiefe verlangen. Torell hat in seiner Schrift die leitenden Arten angeführt: *Saxicava* von ansehnlicher Grösse, *Mya uddevallensis*, *Astarte corrugata*, *Pecten islandicus*, *Tellina calcarea*, *Arca glacialis*, *Terebratula spitzbergensis*, *Yoldia arctica*, *Leda pernula*, *Natica clausa*, *N. Johnstoni*, *Tritonium norvegicum*, *Tr. clathratum*, *Trichotropis borealis*, *Margarita undulata*, *Piliscus commodus*, *Scalaria Eschrichti* — alle von einem kräftig ausgebildeten, vollständig nordischen und arktischen Charakter. Auf der östlichen Seite kam es anders. Ueber die breite Fläche des Landes, welche sich ganz langsam hebt, stieg das Meer allmählich, bildete seichte Gewässer, und die lange, nicht sehr gebogene Strandlinie zog sich von Zeit zu Zeit aufwärts. Da, wo das Meer die

¹⁾ Die Sahara, durch abwechselnde Erhebungen und Senkungen bald eine Wüste, bald ein Golf, welcher bei Gabes mit dem Mittelmeere zusammenhing. In der östlichen Sahara bei Chott Melrir, 80 Meter unter dem Mittelmeer, im Meeressande *Cardium edule*, in der westlichen Sahara, 500 bis 600 M. über dem Meer, in Daya d'Habessa. unter einer Salzrinde von 25 Centimetern, Sand mit *Card. edule*, *Melania*, *Melanopsis*, *Paludina acuta*, *Physa intorta*, *Limnaeus*. Colomb, *Exploration des Ksours et du Sahara de la Province d'Oran*, Alger 1858. p. 45. — Paul Marés, *Bull. soc. géol. 2de série*. XIV. 524. — Laurent, *ibid.* 617.

Trümmergesteinsbetten, das Werk der Jökeln, von eckigen, ebenen (? frisk) oder geriefelten Steinen antraf, machte es aus ihnen Geröllrücken und -Feld. Forchhammer that den Ausspruch, dass unsere Bergrücken „Riffe“ gewesen seien, Desor sah in ihnen ein Material, welches das Eis hervor geführt, das Meer umgearbeitet habe, v. Post und Erdmann haben ihren innern Bau zu Tage gelegt.

Im Boden Rücken von Geröllsteinen ohne Riefen, durch Abnutzung gerundet, oft oval mit ihrer Längsachse nach der Richtung des Rückens — des Strandes — ebenmässig geordnet in der Lagerung, die grössten am tiefsten, diese umgeben von dem herabgesunkenen thonigen Schlamm, welcher von den oberen herabgespült worden, die ein reines, gerundetes Grus umgiebt, welches auch die Betten bedeckt, und sich in Stauberden (moar) ausbreiten mit einer von der des Gerölllagers verschiedenen Lagerung. Oben auf den Gerölllagern mantelförmige Lager von Grus, von kantigen Stücken, mit auf eine besondere Weise eingemengtem Gerölle, eine Bildung, wie auf einem jetzigen Seestrande, und von Sand in abschüssigen Bänken, mit Schalen von Meerstrandmollusken. Es sind lange, hier und da abgebrochene Riffe, mit seichtem Wasser hinterwärts, fast so wie die Charten sie an der Südwestküste von Island darstellen. Die Jökeln waren auch noch nicht weit weg, ihre Stöme (Elfvar) führten Massen von Sand davon, oder verbreiteten mit sanfterem Laufe, wie Weissflüsse (? Hvitåar), über seichte Flächen und auf das Riff geschichtete Thonbetten, den von dem Jökel zu Staub zermahlenen Schlamm, und betteten, neben Fragmenten des ursprünglichen Kalksteins, Schalen von den Schnecken und Muscheln ein, welche derzeit am Strande lebten, so wie solche sich nahe der Oberfläche auf sandigen, thonigen Stellen, *Cardium edule*, *Tellina baltica*, oder auf Steinen, *Litorinae*,¹⁾ *Mytilus edulis*, finden. Aber *Cardium*, *Mytilus* und *Litorina* sind klein von Wuchs, ein Zeichen, dass der Strand oft mit süßem Wasser bespült wurde. Weiter hinaus, etwas tiefer, lebte die

¹⁾ Öfvers. af K. V.-A.'s Förh. 1850. p. 27. — Lindström, *ibid.* 1852. p. 203. 204.

Muschel, in welcher Otto Torell die Art der *Yoldia*, *Y. arctica* Gray, wieder erkannte, die er bei Spitzbergen von allen lebenden dem Jökel am nächsten, in weniger bedeutender Tiefe fand. Durch die fortwährende Senkung kam das einmal gebildete Riff unter Wasser, wurde mit Sand oder von den Jökeln mit neuen Trümmergesteinsmassen bedeckt, und das Meereis umschloss am Strande grosse Steinblöcke, welche es während der periodischen Bewegungen des Meers auf das Riff oder weit weg davon trieb.¹⁾ So entstanden, während das Meer von Osten her immer weiter vorrückte und vermuthlich periodisch still stand, ein Riff und ein Rücken hinter dem andern.

Im Gegensatze zu den mächtigen subfossilen Lagern, nicht allein von Strandmollusken, sondern auch von solchen, welche ziemlich tiefen Stellen angehören, die die westliche Seite unsers Landes bis auf beinahe 500' Höhe darbietet, besitzt die östliche Seite — soweit die Untersuchungen es bisher an die Hand gelegt haben — nur jene dünnen Lager mit einigen wenigen litoralen Arten, in dem Bergrücken bei Örebro bis etwa 130' Höhe,²⁾ und nahe an der jetzigen Meeresfläche *Yoldia arctica*. Wenn auch nicht so reich, als die westliche Fauna, dürfte doch die östliche nicht so arm gewesen sein, als es nach den geringen Ueberbleibseln den Anschein haben will. Die Schalen der Mollusken, welche gleichzeitig mit jenen lebten, aber mehr in der Tiefe, sind vielleicht im Boden der Ostsee zu suchen; von ihnen haben wir bis jetzt keine Kenntniss. Es ist aber ihre Fauna, zu welcher man die arktischen noch lebenden Meerthiere in der Ostsee, und die Colonie, welche noch in unseren grossen Binnenseen aushält, zu rechnen. Zusammen mit den in den Rücken und Thongebilden (Leror) subfossilen, zum Theil noch lebenden Arten machen sie einen Rest der Fauna aus, welche mit dem Meere von Osten, vom jetzigen Weissen Meere her kam, dessen Salzgehalt, sowie im allgemeinen der des Po-

¹⁾ Schon im vorigen Jahrhunderte war bei uns Gahm aufmerksam auf die Wirksamkeit des Meereises, Steinblöcke von der Stelle zu verschieben; s. seine Beskrifning öfver Öland. Upsala, 1768. p. 201.

²⁾ Nach einer Mittheilung vom Hrn. Grafen A. v. Rosen.

larmeers, geringe ist, welches gleichwohl, wie es scheinen will, besonders hochnordische Arten beherbergt.¹⁾ In der Örberga-Kirche in Ostgothland, nahe dem Wettersee, bewahrt man seit alten Zeiten eine Rippe von einem Wallfisch auf, welcher, wie eine Sage es anzudeuten scheint, in der Nähe gestrandet ist. Dieser dürfte denn auch vermuthlich auf dem östlichen Wege gekommen sein, sowie wahrscheinlich ebenfalls der, welchen Lilljeborg vor kurzem beschrieb, und der auf Gräsö im Roslag gefunden ward.²⁾

Diese Verschiedenheit im Inhalt der subfossilen Lager an der westlichen und der östlichen Seite des Landes festelte schon Leop. v. Buch's Aufmerksamkeit. Bei Tårbeck, auf dem höchsten Punkte von Holstein, 262' über d. M., bei Waterneverdorff nahe der Ostsee, bei 50' Höhe über d. M. fand man *Ostrea edulis*, *Buccinum undatum*, *Litorina litorea*, *Cardium edule*. Sie beweisen, sagt L. v. Buch, dass Schleswig eine Meerenge zwischen der Nordsee und der schon geschlossenen Ostsee gewesen, deren Fauna nicht allein, nach v. Middendorff's Auffassung, eine verarmte, sondern auch eine verkümmerte europäisch-boreale sei. Auf diesem Wege empfing die Ostsee ihre wenig zahlreichen, kleinwüchsigen Meerthiere und es ist deutlich, dass, wenn die Nord- und die Ostsee als zwei Meeresbuchten tief in die Mitte von Schweden eingedrungen, sie doch dort niemals in unmittelbarer Verbindung gewesen sind.³⁾ Der hochnordische Charakter in den Schalenlagern der westlichen Seite wurde in seiner ganzen Bedeutung nicht von L. v. Buch aufgefasst, der wichtige Fund der *Yoldia arctica* bei Stockholm, eine Frucht der unter Erdmann's Leitung bewerkstelligten geologischen Untersuchung,⁴⁾ war noch nicht geahnet worden, und noch weniger stand es zu vermuthen, dass nicht allein die Ostsee, sondern selbst die Binnenseen, lebende Rückbleibsel einer arktischen Fauna

¹⁾ Unter anderen *Amphithoe aculeata* (Oniscus) Lepechin, *Acta petropol.*, 1778. I. 247. = *A. Edwardsi* Sab.

²⁾ Öfvers. af K. V.-A.'s Förh. 1859. p. 327.

³⁾ Berliner Bericht, 1851. p. 47.

⁴⁾ Leonhard u. Bronn, n. Jahrb. 1859. p. 254. — Post-och Inrikes-Tidningar, 1860. No. 129.

darbieten möchten, welche nicht gemeinschaftlich mit denen des westlichen Meers wären und gerade dadurch einen andern Ursprung andeuteten. Aber es ist dennoch ein bemerkenswerthes Verhalten, dass, wenn die beiden Eismeerbuchten gleichzeitig waren, und nur getrennt durch die Scheerengruppe, welche von den erhöhtesten Punkten der gegenwärtigen Landhöhe gebildet wurde, Meerthiere der Art nach so hervorstehend, wie *Idothea Entomon* und *Gammarus loricatus*, nicht in das westliche Meer hinübergegangen sind. Darf man annehmen, dass das ehemalige Eismeer nicht auf einmal über der ganzen Breite des Landes stand; — dass die Senkung nach Zeit und Maass ungleich, dass sie vielleicht weniger bedeutend war und später eintraf an der östlichen, als an der westlichen Seite? Während der langen Zeit aber, in welcher die Ostsee durch den Sund und die Bälte mit dem Kattegatt in Verbindung stand, haben diese und mehrere andere jener eigenthümliche Thiere, wie es scheint, sich nicht nach den Küsten des Kattegatts begeben. Jeder, welcher sich mit dem Sammeln von Meerthieren beschäftigt hat, ist im Stande gewesen zu bemerken, dass viele derselben mit einer ausserordentlichen Ausdauer an dem Bezirke fest bleiben, welchen sie bewohnen, und selten ausserhalb dessen Gränzen angetroffen werden.

Die Meerthierfauna, welche während der Jökelzeit an unseren Küsten lebte, ist der Anfang der gegenwärtigen, Aber nur wenige Arten derselben existiren noch als lebende. Es trat wiederum eine Veränderung im Verhalten zwischen Land und Meer ein, welche auf's neue in ungleicher Weise die beiden Meere und deren Bewohner berührte, eine Periode der Hebung nämlich, in welcher das Land allmählich, vermuthlich periodisch, vielleicht ungleichmässig, jedoch zu seiner gegenwärtigen Höhe nach und nach stieg. An der westlichen Seite geschah, während das Land noch zu einem bedeutenden Theile gesenkt war, eine Veränderung in deren Fauna, bis dahin arktisch, dann ihren gegenwärtigen, weit südlicheren Charakter annahm. In besonderen Lagern von Meermolluskenschalen, welche, auf den ehemaligen Meeresboden abgesetzt, jetzt von der Nähe des

Strandes bis zu einer ansehnlichen Höhe über ihm liegen, ist das hochnordische, vorher ausschliesslich vorragende Element grossentheils verschwunden, wogegen Arten von germanischem oder celtischem Ursprung oder aus dem Mittelmeere zum Vorschein kommen.¹⁾ Es ist eine neue Bildung, welche bei uns, an unser westlichen Küste, die glaciale ablöst und ausserhalb unsres Landes auch da auftritt, wo die glaciale nicht gefunden worden zu sein scheint. Zu ihr gehören ohne Zweifel auch die Lager bei Tarbeck. Die Glacialfauna war zu stark ausgeprägt und erstreckte sich zu weit umher, als dass für sie so fremde Thiere, wie *Ostrea*, gleichzeitig an Dänemarks Küsten hätten leben können.

Während es das Schicksal der westlichen Glacialfauna war, in der Berührung mit einem südlichern Meere zum Theil dessen Fauna zu weichen, hatte die Hebung des Landes einen ganz andern Einfluss auf die östliche. Die Ostsee wurde vom Eismeer abgesperrt. Die letzte Verbindung zwischen diesen Meeren, welche schliesslich abgebrochen wurde, ging durch die Gegend, wo die grossen Binnenseen, der Onega und der ungeheuer tiefe Ladoga sich jetzt befinden, in der so stark markirten Gränze zwischen dem skandinavischen gneiss-granitischen Bezirke, reich an Thälern, Seen und Flüssen, und dem sarmatischen, sedimentären Lande mit ebenen Flächen und leicht zu überschauendem Gewässer. Sie ist vom Weissen Meer an bis zum finnischen Busen voll von metamorphischen und eruptiven Massen und zahlreichen Dislocationen.²⁾ Holmberg hat gezeigt, wie Finnland in einer späten Zeit durch Hebung verändert worden, wie das grosse Saimawasser vordem eine weit bedeutendere Ausdehnung gehabt habe, als jetzt, wo im Norden der Höytia in und der Pielisjärvi, in NO. ein oder der andere See im Gouvernement Olonetz, in SO. wahrscheinlich der Ladoga und das Newabecken vereinigt waren und Karelen zum grössern Theil unter Wasser stand,

¹⁾ Öfvers. af K. V.-A.'s Förhandl. 1846. p. 255. — Sars og Kierulf, den postpliocene eller glaciale Formation i Norge. Christ. 1860. pag. 65.

²⁾ Murchison, Russia. p. 23,

und wie durch periodische Hebungen Inseln und Höhen hervorkamen, Karelen austrocknete und Sümpfe und Torfmoore die Stelle der Seen einnahmen.¹⁾ In Schweden ist der Mälar, ein zusammengesetzter See als Folge von Wasserbuchten (Fjärdar), deren jede sich in der orographisch gegebenen Richtung, NNW. — SSO. ausstreckt, welche aber nun zu einem Wasser in O. und W. vereinigt sind, und im Norden davon wendet der Dalelf seinen Lauf, ungleich den anderen Flüssen, nach NO., nachdem sein Spiegel den Quellen der Wasserzüge, welche dem Mälar zuströmen, so nahe gekommen ist, dass man füglich vermuthen kann, er sei selbst einmal in eine von dessen Buchten ausgelaufen, durch des Landes Hebung aber abgeleitet worden. Vom Weissen Meer her kann man solcherweise gegen SW. eine Linie verfolgen, welche hervorragende Spuren von Bewegungen trägt. Das niedrige Land des mittlern Schwedens, mit seinen eruptiven Massen und tiefen grossen Binnenseen, ist vielleicht in höhern Grade, als das übrige Skandinavien, Veränderungen in Höhe und Tiefe unterworfen gewesen.

Durch fortgesetzte zoologische Beobachtungen, zusammengestellt mit geologischen, so dass sie sich einander beleuchten, wird mancher Zug in der Geschichte unserer Natur, welcher jetzt noch dunkel ist, bald aufgeklärt werden. Die Periode, welche mit der Zeit des Eises beginnt und sich in die gegenwärtige fortsetzt, dürfte keinen so einfachen Verlauf gehabt haben, wie er hier dargestellt ist. In anderen Theilen von Europa hat man zwei kalte Zeiten, mit einer mildern zwischen denselben, beobachtet. Vielleicht wird man auch bei uns irgendwo Erdlager entdecken, an deren Bildung eine Landvegetation, ruhend auf älteren glacialen, von jüngeren bedeckten Bildungen gehabt hat.

Keilhau befragte schon vor langer Zeit die Zoologen nach dem wahrscheinlichen Schicksale der Thierarten, welche die Meeresbuchten bewohnten, die durch Hebung in Binnenseen verwandelt wurden. Die Arten, welche wie die Lachse, von Geburt Süsswässern angehören, aber zu

¹⁾ Öfversigt af Finska Vetenskaps-Societetens Förhandl., III. 55.

gewissen Zeiten des Jahres im Meere leben, werden, sagt er, abgesperrt vom Meer, gewiss lange in dem neuen Binnensee ausgehalten haben; ist es aber wohl anzunehmen, dass irgend eine der Thierarten dieses Schlages sich in jenem bis zu unserer Zeit halten und ihre Natur als eines Süss- und Salzwasserthiers in die eines blossen Süsswasserthiers haben verändern können? Er weist auch darauf hin, dass die Form von Lachs („Hunner-Öret“), welche den Mjös bewohnt, der vordem aufhörte eine Meeresbucht zu sein, von dem gemeinen Lachse mehr abweicht, als die Art, welche A. C. Smith, 1784, 16 Jahre vor Eröffnung des Trollhättakanales nach Trysild aus dem Wenersee steigen sah, der längere Zeit ein Salzwasser blieb.¹⁾

Die neuen Funde nordischer Meerthiere in unseren Binnenseen lassen diese Frage von neuem aufwerfen. Die östlich nordische Meerfauna, welche endlich in der Ostsee eingesperrt blieb, war damals vielleicht keine reiche Fauna, aber auch keine arme. Je mehr sie aber abgesperrt wurde, in desto höherm Grade wurde sie den Einflüssen vom Festlande unterworfen, von denen das Süsswasserleben so abhängig ist. Erdmann bemerkt,²⁾ dass in den Thonarten, welche über den geschichteten abgesetzt wurden, die Litorinen fehlen, — sowie in der jetzigen innern Ostsee, wenigstens an den schwedischen Küsten, — ein Zeichen, dass die Salzigkeit schon vermindert war, und in gewissen späteren Ablagerungen Limnäen und Neritinen auftreten. Aber in einem so grossen Becken wie die innere Ostsee ist die Verdünnung sehr langsam vor sich gegangen. Da wo das Meer, welches sich von dem steigenden Lande zurückzog, in dessen Vertiefungen einen Theil seiner Fauna zurückliess, musste es anders kommen. In den kleineren Becken musste die Veränderung — Vergiftung — schnell vor sich gehen und binnen kurzem die Meerthiere vertilgen. In den grösseren, tieferen, hoch gelegenen, deren Zuflüsse im Verhältnisse zu der eignen Wassermasse geringe waren,

¹⁾ Förhandlingar ved de skand. Naturforsk. andet møde i Kiøbenhavn 1840. p. 297.

²⁾ Post- och Inrikes Tidningar 1860. p. 129.

da ging die Veränderung langsam vor sich. Gab es dort Echinodermen, Akalephen, Tunicaten, höhere Crustaceen, so mussten sie bald verschwinden, von Annulaten, anderen Crustaceen, von Mollusken musste auch die eine Form nach der andern vertilgt werden, einige wenige begünstigte aber, solche, welche in einem höhern Grade, als andere die Fähigkeit besaßen, sich in das fremde Medium zu schicken, und die schon in ihrer vorigen Heimat, dem wenig salzreichen Eismeere, sich daran gewöhnt haben, dort z. B. zu leben, wo schmelzende Jökeln das Wasser aussüssten oder an Flussmündungen in einem oder dem andern der grössten Gewässer, länger als andere ausharren und schliesslich allein am Leben bleiben mussten. Arten vom Lachsgeschlechte, für welche es wichtiger ist, in grossen Flüssen zu brüten, als in das Meer zu wandern, konnten wohl das Leben in grossen Seen vertragen, welche in ihrer ansehnlichen Wassermasse einige Aehnlichkeit mit dem Meere hatten; sie konnten sich in die Flüsse begeben und sich dem Binnensee, wie einem Meere, wieder zuwenden, wie der „Ockla“ im Wener- und Wetter-See, „*Salmo ferox*“ im Saggat-Träsk,¹⁾ wie der Omul, *S. migratorius*, im Baikal.

Ein solches Wasser ist der Wettersee. Mit seiner Oberfläche nahe 300' über dem Spiegel der Ostsee, seinem Boden bis 120' darunter, ist er eine schon während der ältesten silurischen Zeit entstandene Kluft. Der Omberg hat an seiner linken Seite die in den See hinein abschliessenden Schieferflötze, welche in diese Stellung versetzt wurden, ehe die wagerechten Kalklager von Borghamn abgesetzt waren.²⁾ Während der Eiszeit hat er sich wenig verändert — ist damals mit Eis angefüllt gewesen³⁾ — dannächst ist er die Tiefe einer Meeresbucht, eine Bai (Fjord), und so ein Gebirgssee geworden. Er hat noch Vieles von einem solchen. Nur unbedeutende Flüsschen ergiessen sich in ihn; aus starken Quelladern in seinem Boden — „Wärms-

¹⁾ Om Fiskfaunan och Fiskerierna in Norrbottens län. Reseberättelse af H. Widegren, afgifven till K. Landtbruks-Akademien d. 10. Mars 1860. p. 8. 30.

²⁾ Hisinger, Anteckningar till Sveriges Geognosi, VI. 126.

³⁾ Vgl. Desor, Physionomie des lacs suisses, I. c.

lor“ vom gemeinen Manne genannt (nach Mittheilung vom Freihrn. G. C. Cederström) — erhält er sein reines, kaltes, durchsichtiges, von leichten Winden bald aufgerührtes Wasser.

„Nur hinsichtlich eines Theils seiner Ufer,“ schreibt der Studirende Hjalmar Widegren, „in den unbedeutenden meistens im nördlichen Theile zu beiden Seiten sich findenden Buchten ist der Wettersee jedem andern Binnensee gleich. In sie ergiessen sich einige im Verhältnisse zur ganzen Wassermasse des Sees unbedeutende Zuflüsse, oder sind es in See verwandeltes Sumpfland, so ist das Wasser dunkel, der Boden weich und grasbewachsen, und es kommen dort von Wassergewächsen fast alle vor, welche man in den kleineren Seen von Ostgothland antrifft, Nymphaeen, Nuphar luteum, Lobelia dortmanna, Isoëtes lacustris, Myriophyllum, Equisetum fluviatile u. s. m., Binsen- und Riedgrasarten an den Ufern. Im Wasser trifft man von Entomostraken am allgemeinsten *Sida crystallina*, *Daphnia mucronata*, *D. Pulex*, *Polyphemus Pediculus*, *Lynceus lamellatus*, *L. trigonellus*, *L. truncatus*, *Cyclops 4-cornis*, die gewöhnlichen *Dytici* und andere Wasserinsecten, von Mollusken Unionen und Anodonten, Pisidien, Cycladen, Planorbis- und Limnaeus-Arten, von Fischen am allgemeinsten Arten von *Cyprinus*. Wenn man aber diese seichten, unbedeutenden Theile von der Oberfläche des Sees absondert, so zeigt sich der eigentliche Wettersee mit einem ganz andern Charakter und hat in seinem Wasser, in seinen wenigen Arten von Thieren und Gewächsen eine nicht unbedeutende Aehnlichkeit mit den in Luleå-Lappmark gelegenen grösseren Seen und zu gleicher Zeit mit den nördlichsten Theile des Bottenbusens. Die grosse Tiefe folgt dem östlichen Strande, von der Gegend von Jönköping an den Küstenstrecken von Skarstad — 400' — und Ölme stad vorbei, — bei Hjo an der andern Seite noch 180' — zwischen Grenna und Wisingsö, Omberg, Borghamn — 420' — und das Hofva-Näs vorbei, im Norden zwischen Rökn und dem Medevilande und südlich von Stora Aspö, 300'. In den grössten Tiefen ist der Boden so hart, dass man kaum mit dem Kratzeisen Etwas, wenn nicht ein wenig von dem

feinsten und auf seinen Stellen fast schieferförmig gelagerten Staubsande, erhalten kann. In einigen Höhlen hier und da vor Borghamn trifft man auf 420' einen hellen, bisweilen dunklern Thon, aber keinen eigentlichen Blauthon, etwas gemischt mit einem gelben Gries; bei ungefähr 180' ist der Gries herrschend, gemischt mit feinem, hellgelben, thonartigen Schlamm, nie mit kleinen Steinen. In den grossen Tiefen leben *Cottus 4-cornis*, *Idothea Entomon*, *Gammarus loricatus*, *cancelloides*, *Pontoporeia affinis*, Mengen von Entomostraken; kein Mollusk aber kam zum Vorschein, und auch kaum sonst noch ein Wesen aus dem Thier- und Pflanzenreiche. Bei 280—240' fanden sich einige kleine Pisidien, bei 120' *Limnaeus vulgaris*. Höher hinauf, bei 40' fangen auf dem Sandboden Characeen an, aber keine anderen Gewächse, unter ihnen bei 30—20' zahlreiche Individuum von *Mysis relicta*, und einige *Valvatae*, Pisidien, Cyccladen, — ausser diesen aber in dem eigentlichen Wettersee keine Mollusken. Aus 11 Arten besteht die Fischfauna im Saggatträsk: *Perca fluviatilis*, *Esox lucius*, *Cyprinus Phoxinus*, *Salmo ferox* Jard., *S. Fario* L., *S. Salvelinus* L., *Coregonus oxyrrhynchus* (L.) Nilss., *Coregoni* sp. („Asp“ im Wettersee), *C. Albula*, *Thymallus vulgaris*, *Lota vulgaris*. Alle diese finden sich auch im Wettersee, nur statt des *S. ferox* Jard. *S. Ocla* Nilss. Aber zugleich lebt in dem eigentlichen Wettersee *Cottus 4-cornis*, welcher der Fauna des nördlichsten Bottenbusens eben so wie *Gasterosteus aculeatus* und *Muraena Anguilla*, angehört. — Der Strand, an welchem keine fruchtbaren Thäler bis zu dem See hinabgehen oder wo die Tiefe, an wenigen Stellen, bis an die Bergwand hinan tritt, besteht aus mehr oder weniger sandigen und steinigen Strecken, auf denen wenigstens noch ein Meergewächs, nämlich *Elymus arenarius* L., vorhanden ist.“

„Von Gewächsen, welche den Meeresküsten angehören“, theilt Hr. Cand. S. O. Lindberg mit, „besitzt die Umgebung des Wettersees, ausser *Ribes nigrum*, welches vorzugsweise die steinigen Strandufer der Ostsee liebt, *Rumex maritimus* L. (Omberg an mehreren Stellen und bei Linköping), *Chara aspera* Willd. (Omberg im Tåkersee m. mehr.

St.), *Potamogeton marinus* L. (Motalastrom, bei Hagebyhöga zwischen Motala und Wadstena u. s. w.), *Carex arenaria* L. (Borghamn an mehr. St., auch am Wenersee), *Elymus arenarius* L. (Jönköping, Medhamra in Ostgothland, Carlsborg). Von phanerogamen Gebirgsformen findet man keine charakteristische, nur einige, welche auch auf andern hohen Bergen im südlichern Schweden gefunden worden sind, als *Bartsia alpina* L. und *Sceptrum carolinum* Rudb. Von Moosen giebt es dagegen mehrere Arten, welche ausserhalb des Gebirges anderswo nicht, als auf Omberg wahrgenommen worden sind, nämlich: *Orthothecium intricatum* Br. Eun., *Bryum julaceum* Sm. und *Gymnostomum curvirostre* Hdw. Ausserdem findet sich auch im Kirchspiele Motala am Mühlensteinbruche bei Lemanda und auf dem Hålberg ein anderes ausgezeichnetes alpinisches Moos, *Anoetangium compactum* Schwaegr. Diese hier genannten Arten gehören nicht zu denen, welche sporadisch über einen grossen Theil des Landes verbreitet sind, sondern sie sind bloss der den Wettersee umgebenden Gegend und dem Gebirge gemeinschaftlich. — Auf Halle- und Hunneberg glückte es mir im vorigen Sommer zwei bisher ausschliesslich alpinische Formen anzutreffen, *Cerastium alpinum* L. und ein Moos, *Mielichhoferia* Hornsch. — Hr. Wahlberg hat auch erwähnt, dass *Alnus incana* W., welche noch am Wettersee häufig ist, eine nordische Art sei.

Diese Gewächsarten, in denen wir vermuthlich Ueberbleibsel einer vorzeitlichen Meeresstrand- und Gebirgsvegetation sehen, verschwinden jetzt unter dem Reichthum einer südlichern, eingewanderten Flora. So verhält es sich nicht mit den fremden Thierarten. So weit sich eine Süswasserfauna von südlicherer Gestaltung findet, bleibt diese in der Nähe der Landfauna, in den seichten Buchten, stehen, während die Gebirgswasserfauna und die Eismeerthiere lieber den grössern und tiefern Umfang des Sees einnehmen. Bei genauer Untersuchung der Binnenseen des mittlern Schwedens werden sich vielleicht die den Süswässern fremden Thiere, von denen hier die Rede ist, auch noch in mehreren andern Seen, als in den grössten, dem We-

ner- und Wettersee, finden. Der Austausch ist lebhaft zwischen den Süßwassern. Es verdient da untersucht zu werden, wiefern diese Thiere sich in einem gewissen Maasse von der reinen Süßwasserfauna abgesondert zu halten suchen, oder ob und auf welche Weise sie mit dieser zusammen leben und sich nach deren Verhältnissen bequemt haben. Die Mischung von Thieren und Gewächsen, welche ihre Heimat in einem begränzten Bezirke, einem Binnensee z. B., hat, beruht nicht allein auf gewissen Eigenschaften des Wassers, des Bodens und der Umgebung, sondern auch auf der unter diesen und anderen äusseren Einflüssen entstandenen feinen Abwägung wechselseitiger, während des veränderten Individuumlebens ungleicher Bedingungen.

Schliesslich kann man fragen, ob die Meerthiere, welche jetzt in den Binnenseen leben, in ihrem Bau irgend eine Abweichung zeigen, welche aus dem Aufenthalt in einem ihrer Art fremden Medium hergeleitet werden könne. Eine solche Frage lässt sich nicht beantworten, ehe man eine sehr grosse Anzahl von Individuen aus verschiedenen Gegenden des Meers mit einer grossen Anzahl aus Süßwassern verglichen hat. Man kann gleichwohl bemerken, dass sich bei der *Idothea* des Wettersees, wie oben erwähnt ward, in den wechselseitigen Verhältnissen der Körpertheile kleine Verschiedenheiten darbieten, durch welche die erwachsenen Individuen einige Aehnlichkeit mit den jungen, unausgebildeten behalten. Dasselbe scheint mit dem *Cottus 4-cornis* des Wettersees der Fall zu sein.

Der *Gammarus*, welcher oben als *G. cancelloides* Gerstf. aufgeführt worden, ist, so weit bisher bekannt, nur in den Wasserläufen Sibiriens, im Angarà und Baikal gefunden worden. Es sind diese Gewässer, in denen der *Cottus 4-cornis* nach Pallas und Georgi leben soll. Was der Wettersee im kleinen, das ist der Baikal im grossen,¹⁾ der grösste Gebirgssee der Erde, 1655' (Par. M.) über d. M., eine tiefe Kluft, in welche man vergebens das Senkblei an einer 2100' langen Schnur ausgeworfen hat, mit klarem,

¹⁾ Ritter, Allgem. Erdkunde, III. 4.; VII. p. 338. — Alkinson, Travels in the regions of the upper and lower Amoor, p. 387.

von leichten Winden schnell aufgerührtem Wasser. Er ist ein Meer für den Omul, *Salmo migratorius*, welcher sich dort aufhält während seiner Wanderzeit, und im Herbst, um zu laichen, in dessen östliche Zuflüsse hinauf steigt. Im Baikal, wie in dem kleinen Oro, welcher durch den Mama, Witim und die Lena Verbindung mit dem Eismeer hat, im Onega, im Ladoga, welcher durch die Newa im Zusammenhange mit der Ostsee steht, im Saima, welcher im Wuox bei Imatra einen Fall von 50' hat, leben Seehunde, und zwar, wie es scheinen will, von ein und derselben Art, nämlich *Phoca annellata* Nilss.¹⁾ einer hochnordischen und zugleich baltischen Form; eines Meerthiers, wie dessen ganze Gattung. Zwar ist es bekannt, dass Seehunde, wenn sie Fische verfolgen, weit in die Flüsse hinauf gehen, in den Tana bis Utsjoki, in die Oder bis Frankfurt a/O., in die Elbe bis Dessau, und dass sie aus einem Flusssystem zu einem andern hin kriechen.²⁾ Wenn man aber hier die grossen Entfernungen vom Meere, die bedeutenden Fälle, die weit getrennten Wassersysteme betrachtet, so kommt man bald zu der Vermuthung, dass auch die Verbreitung dieser Meerthiere in die Süsswässer ihre Ursache in umfassenden Veränderungen, betreffend das Verhältniss zwischen Land und Meer, habe.

Mittheilungen.

Beitrag zur Kenntniss der skandinavischen Amphipoda Gammaridea von Ragnar M. Bruselius.

Der Verf. hatte (cf. Bd. XVIII. p. 493.) durch die Untersuchung sehr vieler im Stockholmer Reichsmuseum, ferner in den zoologischen Museen zu Lund und Upsala vorhandener und endlich von ihm selbst gesammelter Specimina der genannten Amphipoden Gelegenheit, nicht allein mehrere neue Arten auführen, sondern auch

¹⁾ Pallas, Zoogr. R.-A., I, 114. — Georgi, Reise, I. 156. — Nilsson, Skandin. Fn. I. 286. — Lilljeborg, Vet. Ak. Handl., 1850. p. 243.; Skand. Naturf. Mötet, Stockh. 1851. p. 217.

²⁾ Boll, Mecklenb. Archiv, I. 74., X. 71.

Exemplare aus weit getrennten Theilen von Skandinavien, dem Eismeer und der westlichen Küste der Halbinsel, dem Sund und der Ostsee untersuchen und vergleichen zu können, und wurde dadurch in den Stand gesetzt, die folgende reichhaltige, mit Charakterisirung in lateinischer und sehr ausführlichen Beschreibungen in schwedischer Sprache versehene systematische Aufstellung der von ihm beobachteten und untersuchten Arten der verschiedenen Familien und Gattungen der Amphipoda gammaridea nach Dana's Eintheilung in die vier Familien Dulichidae, Orchestidae, Corophidae und Gammaridae, welchen beiden letzteren er jedoch die Grenzen anders, als Dana, gesetzt hat, darbieten zu können. Ihr voran geht die Verzeichnung der von ihm benutzten reichen Literatur.

Amphipoda gammaridea Dana.

Fam. I. Dulichidae Dana.

I. Laetmatophilus Bruz.

1. *Laetmatophilus tuberculatus*, n. sp.*

Fam. II. Corophidae Dana.

I. Corophium Latr.

1. *Cor. longicorne* (Fabr.). 2. *Cor. crassicorne*, n. sp.*
3. *Cor. affine*, n. sp.

II. Erichthonius M. Edw.

1. *Er. difformis* M. Edw.

III. Jassa Leach.

1. *Jassa capillata* (Rathke).

IV. Podocerus Leach.

1. *Pod. anguipes* (H. Kröy.). 2. *Pod. calcaratus* Rathke.

V. Autonoe, n. gen.

1. *Aut. punctata*, n. sp. 2. *Aut. anomala* (Rathke)? *
3. *Aut. grandimana*, n. sp.* 4. *Aut. erythrophthalma* (Liljeb.).
5. *Aut. longipes* (Liljeb.). 6. *Aut. macronyx* (Lilj.). (*)

VI. Amphithoe (Leach.)

1. *Amph. podoceroïdes* Rathke. 2. *Amph. pygmaea* Lilj.

Fam. III. Orchestidae Dana.

I. Orchestia Leach.

1. *Orchestia litorea* Leach.

II. Allorchestes Dana.

1. *All. Nilsoni* (Rathke).

Fam. IV. Gammaridae Dana.

I. Stegocephalus Kröyer.

1. *Stegocephalus inflatus* Kr.

II. Anonyx Kröyer.

1. *An. Ampulla* (Phipps). 2. *An. tumidus* Kr. 3. *An. nanus* Kr.? 4. *An. Vahli* Kr. 5. *An. Holbölli* Kr. 6. *An. gulosus* Kr. 7. *An. Kröyeri*, n. sp.* 8. *An. litoralis* Kr. 9. *An. Edwardsi* Kr.

III. Pontoporeia Kr.

1. Pont. affinis Lindström. 2. Pont. furcigera, n. sp.*

IV. Gammarus (Fabr.)

1. Gamm. Sabini Leach. 2. G. annulosus Rathke. 3. G. Locusta (L.). 4. G. Pulex (de Geer). 5. G. poecilurus Rthk. 6. G. obtusatus Montagu. 7. G. palmatus (Mont.). 8. G. Sundevalli Rthk. 9. G. assimilis Liljeb. 10. G. Loveni, n. sp.* 11. G. laevis, n. sp. (*) 12. G. dentatus Kr. 13. G. brevicornis n. sp. (*)

V. Eusirus Kröy.

- 1 Eusirus cuspidatus Kr.

VI. Eriopis, n. gen.

1. Er. elongata, n. sp.*

VII. Phoxus Kr.

1. Ph. plumosus Kr. 2. Ph. Holbölli Kr.

VIII. Paramphitoë, n. gen.

1. Par. panopla Kr. 2. Par. pulchella Kr. 3. P. hystrix (Owen). 4. P. compressa (Liljeb.). 5. P. bicuspis (Kr.). 6. P. tridentata, n. sp.* 7. P. elegans, n. sp.* 8. P. laeviuscula (Kr.). 9. P. norvegica (Rthk.).

IX. Acanthonotus Owen.

1. Acanth. Serra Kr.

X. Dexamine Leach.

1. Dexamine tenuicornis (Rathke).

XI. Iphimedia Rathke.

1. Iph. obesa Rthk.

XII. Ampelisca Kröy.

1. Amp. aequicornis, n. sp.* 2. Amp. tenuicornis Liljeb. 3. A. laevigata Liljeb. 4. A. macrocephala Liljeb. 5. A. Gaimardi Kr. 6. A. carinata, n. sp.*

XIII. Haploops Liljeb.

1. Hapl. tubicola Lilj. 2. Hapl. carinata Lilj.

XIV. Bathyporeia Lindström.

1. Bathyp. pilosa Lindström.

XV. Oedicerus Kröy.

1. Oed. obtusus, n. sp.* 2. Oed. affinis, n. sp. (*) 3. Oed. saginatus Kr.

XVI. Leucothoë (Leach).

1. Leuc. clypeata (Kröy.)? 2. Leuc. norvegica Liljeb. 3. Leuc. articulosa (Montagu).

XVII. Laphystius Kröy.

1. Laph. Sturionis Kr.

XVIII. Nicippe, n. gen.

1. Nicippe tumida, n. sp.*

XIX. Pardalisca Kröy.

1. Pard. cuspidata Kr.

Die auf den angeführten 4 lithogr. Tafeln skizzirt abgebildeten Arten sind vom Unterzeichneten hinter ihrem Namen mit einem * versehen worden; sind nur einzelne Körpertheile gezeichnet, so ist das Sternchen eingeschlossen: (*)

Mitgetheilt von *Creplin*.

Ueber den gemeinen Querder von G. C. Cederström.

Herr Sundevall führte an, dass der Freiherr Cederström sich veranlasst gefunden habe, die Richtigkeit der Beobachtung zu bezweifeln, die in Deutschland vor einigen Jahren gemacht worden, nach welcher der Querder (*Ammocoetes*) eine Larve der kleinen Pricke (*Petromyzon Planeri*) sein würde, obgleich diese Beobachtung mit aller möglichen Sorgfalt gemacht zu sein und keinen Zweifel übrig zu lassen scheine. Bekanntlich unterscheiden sie sich, ungerechnet grössere Verschiedenheiten in den inneren Theilen, dadurch, dass *Ammocoetes* augenlos ist und einen hinten abgestutzten, an den Seiten zweilippigen Mund, ferner eine ganz niedrige Flossenkante längs des Rückens hat. *Petromyzon* hat dagegen grosse deutliche Augen, einen runden Mund und hohe getrennte Rückenflossen.

Die Anleitungen zu den Zweifeln des Freih. Cederström daran, dass die erstere die Larve der letztern sei, sind folgende:

1. Die kleine Pricke findet sich in Schweden bloss in den südlichen Landschaften; dem Freiherrn Cederström ist es mit Sicherheit nicht gelungen, sie nördlich von Wexiö anzutreffen. Er hatte freilich geglaubt, sie einmal in einem Bache nahe Jönköping und einmal bei Finispång (im NÖ. Ostgothland) zu erblicken, erhielt aber an beiden Stellen nicht Gelegenheit, sich Gewissheit zu verschaffen, ob es wirklich die erwähnte Art war. Dagegen findet sich der Querder in grosser Menge viel weiter nach Norden, z. B. im Gefle-Fluss bei Gefle, in Dalelf u. s. w.

2. Der Querder ist oft grösser, als die kleine Pricke, und hat oft ausgebildete Eier. Der letztere Umstand möchte jedoch nicht viel beweisen, weil ausgebildete Eier sich z. B. auch bei Schmetterlingsspuppen in einem sehr frühen Stadium finden.

3. Die Bemerkung, welche Herr Sundevall sogleich gegen des Freiherrn Cederström Ansicht gemacht hatte, dass die grossen sowohl, als die nördlichen Exemplare des Querders wahrscheinlich Larven der grossen oder eigentlichen Pricke (*Petrom. fluviatilis*) seien, welche weiter nordwärts gemein sei, wurde, wenigstens bis auf weiter, dadurch widerlegt, dass Freih. Cederström ein völlig ausgebildetes Exemplar der grossen Pricke, versehen mit Augen, hohen, weit getrennten Rückenflossen, rundem Munde u. s. w., mitgetheilt hatte, welches bedeutend kleiner war, als die gewöhnlich vorkommenden Exemplare des Querders.

Es erhellt hieraus, dass irgend ein wesentlicher Umstand in der Geschichte dieser Thiere unerläutert ist, und da dieser schwerlich von Anderen, als Denen, welche an einer Stelle wohnen, an welcher der Querder einigermassen als gemein vorkomme, auszumitteln sei, so hatte Frh. Cederström gewünscht, dass seine Beobachtungen zur Nachricht für Andere bekannt gemacht würden. (*Öfvers. vet. akad. Förhdl. XVIII. 91—92.*) *Creplin.*

~~~~~

### *Ueber die in der silurischen, devonischen und untern Kohlenformation vorkommende Flora v. Göppert.*

Schon i. J. 1847 gab ich eine Zusammenstellung der Pflanzen, welche ich in den damals ziemlich allgemein als Uebergangsgebirge oder Grauwacke bezeichneten Schichten beobachtet hatte\*), und vier Jahre später in einem besondern, als Supplementband zu den Nova Acta der Leopold. Akademie erschienenen Werke\*\*) ausführlichere Beschreibungen und Abbildungen dieser Pflanzen. In einem besondern Abschnitte verhandelte ich in demselben ihr Vorkommen in den verschiedenen, bis dahin auf der Erde entdeckten Schichten, so wie ich auch die Erhaltungsweise dieser Pflanzen in den Schichten erwähnte. Ich gab danachst eine Zusammenstellung; welche unserer damaligen Kenntniss vom geologischen Alter der Fundstellen entsprach, um darzuthun, wiefern auch die Pflanzen, wie die fossilen Thiere zum Charakterisiren des geologischen Alters der betreffenden Formation dienen könnten. Seit der Zeit haben sich unsere Anschauungen von der Uebergangsformation durch Murchison's grosse Werke (Siluria, 1854 und 1859), welche eine genauere Beurtheilung der mit jenen Namen bezeichneten Schichten herbeiführten, so verändert, dass selbst jene Bezeichnung veraltet ist. Unter diesen Umständen dürfte ich wohl berechtigt, ja selbst im Interesse meiner eignen, erst nach mehrjährigen Beobachtungen veröffentlichten Arbeiten verpflichtet sein, sie nicht allein einer neuen kritischen Durchsicht zu unterwerfen, sondern sie auch mit den seit jener Zeit durch Anderer und meine eigenen Forschungen gewonnenen thatsächlichen Ergebnisse zusammenzustellen und das Ganze, soweit als möglich, in Uebereinstimmung mit den jetzt herrschenden geologischen Ansichten zu bringen.

Es ist hier nämlich nicht bloss die Rede von einer Darstellung des ersten Anfangs der Pflanzenwelt, so wie sie in der silurischen und devonischen Form auftritt, sondern auch von ei-

---

\*) Ueber die fossile Flora der Grauwacke oder des Uebergangsgebirges, besonders in Schlesien; in Bronn und Leonhard's neuem Jahrbuche 1847, S. 675—786.

\*\*) Fossile Flora des Uebergangsgebirges Gr.-4, 290 Seiten und 44 ill. u. schw. Steintafeln in Fol. u. 4.

ner schärfern Sonderung der Flora der eigentlichen Kohlenformation, welche zufolge der Resultate meiner früheren und für die gegenwärtige Zeit noch mehr bestätigten Forschungen in eine ältere oder untere und eine jüngere oder obere Abtheilung zu theilen ist. Die ältere begreift in sich sowohl die Pflanzen des Bergkalks oder Kohlenkalks, als auch die der sogenannten Grauwacke, oder, nach neueren Untersuchungen der Geologen, die Pflanzen, welche in den Posidonomyenschiefern und Murchison's jüngster Grauwacke vorkommen, die wiederum dem Millstonegrit der Engländer oder dem Sandstein ohne untergeordnete Schicht entspricht. Um zu diesem Resultate zu gelangen habe ich die grösste Sorgfalt auf die Bestimmung der Fundstellen der Pflanzen verwendet und versucht, durch Vergleichung mit denen, welche sich in der gewöhnlichen Steinkohlenperiode finden, die hierdurch gewonnenen Resultate mehr zu begründen. Wenn ich bedenke, dass man seit dem Bekanntmachen meiner ersten, nur auf schlesische Verhältnisse gebauten, aber in mehr als 20 Jahren fortgesetzten Arbeiten, auch in anderen Gegenden von Deutschland die von mir als sichere Führer dargelegten Pflanzen (*Calamites transitionis*, *Cal. Römeranus*, *Sagenaria Veltheimana* und die dazu gehörende *Knorria imbricata*) gefunden hat, darf ich wohl die Hoffnung hegen, dass diese Bestrebungen auch ausserhalb Deutschlands eine entsprechende Anerkennung finden dürften. Die ganze Abhandlung wird jetzt hinsichtlich ihres bereits ange deuteten Inhalts in folgende sechs Abschnitte getheilt werden:

1. Literäre Verhältnisse.
2. Uebersicht der erwähnten Arten.
3. Systematisch kritische Uebersicht der wirklich aufgenommenen Arten.
4. Geologische Uebersicht dieser Pflanzen nach den einzelnen Abtheilungen der sogenannten Uebergangsformation und der Länder, in denen sie vorkommen.
5. Schlüsse aus den sämmtlichen Beobachtungen.
6. Erklärung von zwölf Tafeln.

Herr v. Kieser, gegenwärtig Präsident der Kaiserl. Leop.-Carolin. Akademie, veranlasste die Bekanntmachung dieser Arbeit, deren wesentliche Resultate die folgenden sind:

Die Anzahl der sämmtlichen, bisher bekannten Arten im Bereiche der genannten Flora, beträgt 184, welche so vertheilt sind:

A. Nach den verschiedenen Ordnungen und grösseren Familien:

|                 |          |                  |         |
|-----------------|----------|------------------|---------|
| Algae           | 30 Arten | Cladoxyleae Jung | 4 Arten |
| Calamariae      | 20 „     | Noeggerathieae   | 8 „     |
| Asterophyllitae | 4 „      | Sigillariaeae    | 6 „     |
| Filices         | 64 „     | Coniferae        | 6 „     |
| Selagineae      | 39 „     | Incertae sedis   | 3 „     |

---

184 Arten.

B. Nach den verschiedenen Formationen:

1. Silurische Formation, 20 Arten: a. untere silurische Formation, 17 Arten \*), b. obere silurische Formation, 3 Arten. Alle gehören zur Abtheilung der Fucoïden.
2. Devonische Formation. a. untere devonische Formation, 5 Arten, 4 Fucoïdeen und eine Landpflanze [Sigillaria\*\*) Hausmanniana], erstes Vorkommen der Landpflanzen, b. mittlere devonische Formation 1 Landpflanze, (Sagenaria Veltheimiana), c. obere devonische Formation, 57 Arten, unter denen 4 Fucoïdes. Die übrigen sind Landpflanzen, von den Familien der Bregnen, Calamiten, Equisetaceen, Lepidodendroneen, Lycopodiaceen, Sigillarien und Coniferen.
3. Kohlenformation, untere Kohlenform; a. Kohlenkalk, 46 Arten, unter welchen nur eine einzige Meerespflanze, die übrigen Landpflanzen derselben Familien, wie in der oberen devonischen Formation. Nur kommt die Familie der Nöggerathien hinzu. b. Kulmgrauwacke mit Posidonomyenschiefer, 23 Arten; nur eine Meerpflanze; die übrigen sind Landpflanzen derselben Familien, wie die vorigen. c. jüngste Grauwaacke, 51 Arten, nur Landpflanzen derselben Familien, wie bei den vorigen Abtheilungen der untern Kohlenformation. Meerespflanzen oder Fucoïden fehlen hier ganz.

Die obere oder jüngere Kohlenformation enthält 816 Arten.

Die permische Formation, deren Monographie bald gedruckt werden wird, enthält, ebenfalls nach meinen Berechnungen, 183 Arten, so dass also die Anzahl der bis jetzt bekannten fossilen Pflanzen der ganzen paläozoischen Formation 1183 Arten beträgt. (Overs. vid. Selsk. Forhdl. 1860. p. 116—119.) Creplin.



### **Beschreibung einer neuen Korallengattung *Herophile*, und Beobachtungen über *Knospentreiben* v. J. Steenstrup.**

Die neue Korallenform (*Herophile*) zeichnet sich durch eine von Kalktheilen durchdrungene feste, drehrunde Hornachse und eine besonders regelmässige Struktur und Verzweigung der-

---

\*) Fünf gehören auch der dänischen fossilen Flora an, nämlich: *Chondrites antiquus*, *Dictyonema Hisingeri*, *Caulerpites cactoides*, *Forchhammera silurica* und *Palaeophycus tubularis*.

\*\*) Das Vorkommen dieser Pflanze in der devonischen Formation dürfte doch einigem Zweifel unterliegen. Hausmann fand sie nämlich auf der Gränze zwischen den „Thälern“ und Norwegen in einem Wirthshaus in Idre, in einer losen Platte, welche die Unterlage des Kamin's bildete und man darf daher kaum unbedingt annehmen, dass sie zu der in der Nähe anstehenden Sandstein- und Porphyrbildung gehöre, in welcher man bisher keine andere Versteinerung gefunden hat. G. Forchhammer.

selben, am allermeisten jedoch durch ihre kleinen, schief birnförmigen Polypen aus, welche auf sehr dünnen Stielen abwechselnd an zwei Seiten längs der dünnen, leicht gebogenen Aestchen der Koralle stehen, während ausserdem ein solcher Polyp in der Spitze dieser selbst sich befindet. Die Aestchen sind wiederum abwechselnd an den zwei Seiten etwas grösserer Aeste gestellt, und diese wieder auf dieselbe Weise an anderen Aesten, u. s. w., bis man zuletzt die Hauptäste in ähnlicher Ordnung aus dem Stamme selbst hervorkommen sieht. Es entsteht hier somit eine grosse Aehnlichkeit zwischen der Anordnung der Thiere an einem solchen Korallenbusch und der Stellung der sogenannten Fiedern an einem Blatte, welches der Botaniker ein mehrfach gefiedertes mit abwechselnden Fiederchen und Endblatt nennt. Der genetische Zusammenhang zwischen den Thieren an ein und demselben äusserlichen Aste (? Ydregren) weist sich bald als ein solcher aus, dass das Endthier die Mutter (Amme) aller übrigen, in die doppelte Reihe gestellten sei, und dass es durch Knospentreiben allmählig das eine derselben nach dem andern abgesetzt, während dess aber zugleich seinen eignen Stiel verlängert habe, welcher dann nach und nach zum Aste geworden; jede neue hinzugekommene Knospe hat sich stets zwischen der zuletzt entwickelten und der Amme entwickelt, wesshalb man dem Endthiere zunächst ein oder ein Paar weniger entwickelter Polypenthier finden wird, welche entweder gar keinen oder nur noch einen sehr kurzen Stiel besitzen. Solcherweise sind auch die vorausgehenden grösseren Aeste zu ihrer Zeit entstanden. In demselben Verhältniss, in welchem der Endpolyp zu den äussersten Verzweigungen oder den Aestchen steht, stand der Endpolyp eines frühern Astes zu dessen Seitenpolypen, den gegenwärtigen Endthieren, und solcherweise kann ein jeder Seitenpolyp an dem Aestchen sich selbst zu einem Aestchen ausbilden, indem er Knospen herastreibt und seinen Stiel verlängert. — Diese Ordnung der Herophilen-Colonie in ihrer genetischen Entwicklung wurde mit der der Dendrophyllien und Heteroporen unter den Sternkorallen, der Diphyiden unter den Quallen, der Naïden- und Salpen-Ketten und endlich der Bandwürmer, in anderen Thierklassen, zusammengestellt und dem Entfaltungsgange entgegengesetzt, welcher sich im Knospentreiben bei den Seefedern (Pennatulinen), den Strobilae u. m. zeige. Ueber diese und mehrere andere Formen für das Hervortreten der Knospen wurde ausserdem eine Reihe von Betrachtungen angestellt. Die Art ist von Westindien und wurde *H. regia* genannt. Das beschriebene hübsche Exemplar, welches 3' hoch ist und Hunderte von Aesten in allen Entwicklungsstufen trägt, ist vor vielen Jahren dem Könige Christian VIII. von einem Seeoffizier gegeben worden und kam mit Sr. Maj. particulären Sammlungen in die Museen des Staates. — Es hat unter dem

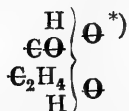
angeführten Gattungs- und Artnamen eine längere Zeit hindurch im Universitätsmuseum gestanden. Die ausführlichere Mittheilung wird späterhin geschehen. (*Ibidem* 121—125.) *Creplin.*



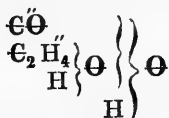
### Vortläufige Notiz über eine neue Synthese der Milchsäure.

(Briefliche Mittheilung an die Redaction.)

Wenn die Constitution der Milchsäure wirklich durch die Formel

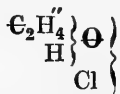


oder, gemäss den früher von mir entwickelten Principien\*\*), durch

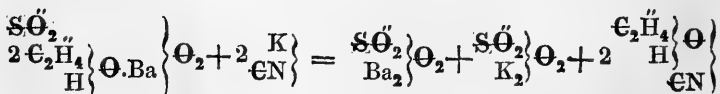
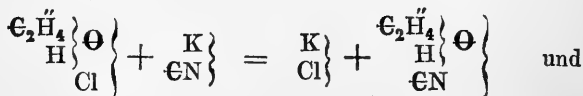


auszudrücken ist, so müsste sie sich aus dem Aethylenglycol ebenso darstellen lassen, wie die Propionsäure aus dem Aethylalkohol, nämlich durch Vermittlung eines Cyanürs.

Ich habe daher das „Glycolmonochlorhydrin“ Wurtz's



im zugeschmolzenen Glasrohr, zusammen mit etwas absolutem Alkohol, bei 100° auf ein Molecül reines Kaliumcyanür einwirken lassen. Es entsteht dabei Chlorkalium. Die filtrirte alkoholische Flüssigkeit hinterliess beim Verdunsten einen schwach gelblichen, auch in Wasser, schwer aber in Aether löslichen Syrup. Diesenselben Körper erhält man auch neben Bariumsulfat und Kaliumsulfat, wenn man auf Baryumglycolsulfat Cyankalium, zusammen mit etwas Alkohol, bei 130—150° wirken lässt. Es gehen hierbei folgende Processe vor sich

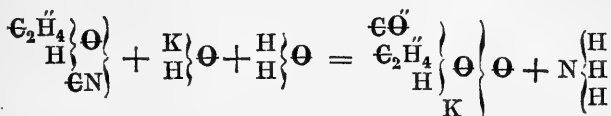


Kocht man den gelblichen Syrup mit Kaliumhydratlösung, so ent-

\*) Limpricht, Lehrbuch der organischen Chemie p. 336.

\*\*) Diese Zeitschrift, Bd. XIV, S. 96.

wickelt sich Ammoniak und es entsteht ein Kaliumsalz. Das überschüssige Kaliumhydrat muss durch Einleiten von Kohlensäure in Karbonat verwandelt werden. Verdampft man die Flüssigkeit nun zur Trockne und zieht das Salzgemenge mit absolutem Alkohol aus, so hinterbleibt ein vollkommen amorphes, hellgelbes Kaliumsalz, welches sich in allen Stücken wie Kaliumlactat verhält. Die Gleichung, nach welcher es gebildet wird, kann daher wohl nur die folgende sein:



Ich habe dieses Kaliumsalz durch Zinksulfat zersetzt und dabei neben Kaliumsulfat ein Zinksalz erhalten, welches in kaltem Wasser schwer löslich ist, vollkommen die Krystallformen des Zinklactates zeigt und durch Schwefelwasserstoff in Schwefelzink und eine Säure zerlegt wird, welche nach dem Verdampfen der wässrigen Lösung von Aether aufgenommen wird und nach dem Abdunsten desselben als ein hellgelber Syrup zurückbleibt. Geschmack und sonstige Eigenschaften dieser Säure sind in jeder Beziehung die der Milchsäure. Noch stand mir nicht soviel Material zu Gebote, um neben diesen Versuchen Analysen anzustellen; dennoch zweifle ich nicht im Geringsten an der Identität der erhaltenen Säure mit der Milchsäure. Gegenwärtig beschäftigt, die Versuche in grösserem Massstabe anzustellen, hoffe ich in Kurzem die Richtigkeit meiner Behauptung revidirt darthun, und damit den Beweis führen zu können, dass die Milchsäure das „nähere Radical“ oder „unvollkommene Glycolmolecül“  $\left\{ \begin{array}{c} \text{C}_2\text{H}_4 \\ \text{H} \end{array} \right\} \text{O}$  im Werthe eines einatomigen Alkoholradicales enthält.

Zürich, im Januar 1862.

J. Wislicenus.

## Literatur.

**Allgemeines.** Kongl. Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar. Ny följd, Bd. III., Heft. 1. Stockholm 1859. 4. — Enthält zwei naturwissenschaftliche Abhandlungen. 1. Auf 104 S. Beitrag zur Kenntniss der skandinavischen Amphipoda Gammaridea von Ragnar M. Bruzelius. Dazu Taf. I—IV. — 2. Auf 20 S. Analytische Untersuchungen schwedischer Mineralien u. s. w. von E. Walmstedt.

Öfversigt af Kongl. Vetenskaps-Akademiens Förhand-

linger. Årg. 18. 1861. No. 1—6. Mit 4 Tafeln. — Naturwissenschaftlicher Inhalt: 1. S. 3—17. Neue Methode, das Leitungsvermögen der Körper für die Wärme zu bestimmen; von A. J. Ångström. Taf. I. — 2. S. 19—34. *Hymenomycetes novi vel minus cogniti in Suecia 1852—1860 observati*; auct. E. Fries. — 3. S. 35—37. Neue Methode, Kohlensäure zu bestimmen; von Al. Müller. — 4. S. 41—51. Gab es Menschen auch im südlichen Schweden, schon zu der Zeit, in welcher Elephanten, Nashörner und andere lange seitdem ausgestorbene Thierrassen im südlichen Europa lebten? Von S. Nilsson. — 5. S. 53—57. Ueber die Bahn des Fayeschen Kometen; v. A. x. Möller. Zusatz zu dems. Aufs. S. 58—62. — 6. S. 67—90. Verzeichniss der in der Ost-Finnmark beobachteten Vögel, nebst einzelnen Bemerkungen, einige derselben betreffend; von Chr. Sommerfelt, Pfarrer in Naeseby. — 7. S. 91—92. Ueber den gem. Querder (*Ammocoetes branchialis*); Beob. vom Freih. G. C. Cederström. — 8. S. 93—110. Beitrag zur Erörterung der Synonymik der skandinavischen Flechtenarten; von Th. M. Fries. — 9. S. 111. *Circa novitias Lichenae norvegicae observatio*; Scr. W. Nylander. — 10. S. 114—118. Ueber merkwürdige in Dalekarlien gefundene Crustaceen aus der Ordnung der Cladocera; von H. A. Eurén. (*Latona setifera* Straus (*Daphnia* O. Fr. M.), *Acantholeberis dentata*, n. sp., und Erwähnung einer der Gattung *Holopedium* nahe stehenden Art.) Dazu Taf. III. — 11. S. 119—154. Untersuchung über die bei der Volumveränderung der festen Körper entstehenden Wärmephänomene, u. s. w.; von Er. Edlund. Taf. II. — 12. S. 159—162. Gediegenes Wismuth von Bispberg; v. L. Svanberg. — 13. S. 163—178. Ueber einige ammoniakalische Chromverbindungen; v. P. T. Cleve. — 14. S. 179—187. Derivate vom Toluol; v. C. W. Blomstrand. — 15. S. 189—190. Moose, eingesammelt auf Spitzbergen im J. 1858 vom Prof. A. E. Nordenskiöld; von S. O. Lindberg. — 16. S. 191—193. Eine neue Art der Gattung *Astrocarpus*; von C. F. Nyman. Taf. IV. — 17. S. 195—212. *Nova methodus familias quasdam Hemipterorum disponendi*; auct. C. Stål. — 18. S. 217—223. Bericht über das, was sich bei der Kgl. Akad. d. Wiss. während d. J. 1860—1861 zugetragen hat; abgegeben vom beständigen Secretär d. Ak. am Feiertage, d. 6. Apr. 1861. — 19. S. 227—231. Beitrag zur Kenntniss der Doppelverbindungen des Platinchlorürs. — 20. S. 235—242. Antimon-Cinober; von L. Svanberg. — 21. S. 243—247. Der Wasserstand im Mälär und der See während der Jahre 1857—1860. Tabelle, mitgeth. v. A. Erdmann. — 22. S. 249—253. Pilzarten wärmerer Länder in europäischen Gewächshäusern. — 23. S. 255—272. Anzeichnungen, betr. eine in Paris sich befindende Linnéische Pflanzensammlung; v. Th. M. Fries. — 24. S. 273—283. Neue Anzeichnungen über die nordische Moosvegetation; v. Cand. S. O. Lindberg. — 25. S. 285—314. Ueber einige im Wetter- und Wenersee gefundene Crustaceen; von S. Lovén. (S. die Uebersetzung dieses Aufsatzes oben S. 52.)

Creplin.



Oversigt over det Kgl. danske Videnskabernes Selskabs Forhandlinger og dets Medlemmers Arbejder i Aaret 1860. Af Selskabets Secretair G. Forchhammer. Kjöbenhavn. Gr. 8. 247 S. — Naturwissenschaftlicher Inhalt: 1. S. 1—31. Reinhardt, Bemerkungen über den Nestbau und die Fortpflanzungsverhältnisse der *Crotophaga*-Gattung. — 2. S. 32—36. Hansteen, die Veränderungen der magnetischen Inclination und Intensität. — 3. S. 116—119. Göppert, über die in der silurischen, devonischen und unteren Kohlenformation vorkommende Flora. (S. die Uebersetzung S. 72—74). — 4. S. 121—123. Steenstrup, Beschreibung einer neuen Korallengattung (*Herophila*) aus der Ordnung der Oktaktinien und Beobachtungen über den Gang im Knospentreiben bei dieser und mehreren anderen niederen Thieren. (S. ebenfalls die Uebersetzung S. 74—76.) — 5. S. 125—139. Bendz, Beitrag zur Erläuterung der anatomischen Verhältnisse im Gesichtsorgan, welche den Umfang und die Veränderung des Gesichtsfeldes bei den Säugethieren begünstigen. — 6. S. 185—193. Steenstrup und Lütken, Beiträge zur Kenntniss der Schmarotzerkrebse und Lernäen des offenen Meeres, und über einige andere neue oder bisher nur unvollständig bekannte parasitische Copepoden. (Auszug aus einer Abhandlung, welche, mit Begleitung von zahlreichen Figuren und Analysen auf 15 Tafeln, in den Schriften der Gesellschaft erscheinen wird. — 7. S. 195—196. Prof. d'Arrest, Bericht über die Beobachtung der totalen Sonnenfinsterniss, welche in Spanien am 18. Juli 1860 Statt fand. — 8. S. 198—235. Andrae, Erweiterung einer von Laplace in der *Mécanique céleste* angegebenen Methode zur Bestimmung einer unbekannten Grösse durch gegebene unmittelbare Beobachtungen. *Creplin.*

**Physik.** John Tyndall, über die Absorption und Strahlung der Wärme durch Gase und Dämpfe, und über den physischen Zusammenhang von Strahlung, Absorption und Leitung. — In diesem Theile der Physik ist unsere Kenntniss ungemein beschränkt. Melloni fand mit seinem thermoelectrischen Apparate, dass für eine Strecke von 5 bis 6 Metern die Absorption der strahlenden Wärme durch die atmosphärische Luft vollkommen unmerklich sei, Franz in Berlin mit demselben Apparate, dass die in einer 3 Fuss langen Röhre enthaltene Luft 3 Prc. von der hindurch gesandten Wärme einer Argand'schen Lampe absorbire. Der Verf. bemerkt, dass dies Resultat von einem Fehler der Beobachtungsweise herrühre. — Damit das Galvanometer eine grössere Empfindlichkeit habe als gewöhnlich, wo man den Magnetismus des Kupferdrahtes durch einen magnetischen Compensator aufhebt, ersetzte er die grüne Seide, mit der sonst diamagnetischer Kupferdraht umwunden war und die in Folge irgend einer Eisenverbindung, die zum Färben benutzt war, die Nadel vom Nullpunkte wegführte, durch weisse und beseitigte so den Uebelstand eines magnetischen Gewindes. — Nach dem, was wir jetzt vom Verhalten flüssiger und starrer Körper wissen, müsste das Absorptionsvermögen der strahlenden Wärme bei Gasen

und Dämpfen, wenn es überhaupt wahrnehmbar ist, für Wärme aus dunkler Quelle am grössten sein. Da nun nach Melloni eine Glasplatte von  $\frac{1}{10}$  Zoll Dicke alle Strahlen, die von einer die Temperatur des siedenden Wassers besitzenden Quelle und gr. Proc. von den Strahlen aus einer Quelle von  $400^{\circ}$  absorbirt, so konnte die Röhre, durch die die Wärme hindurchgesandt werden sollte, nicht durch Glasplatten, sondern mussten durch Steinsalzplatten verschlossen werden. Zuerst experimentirte er mit einer 4 Fuss langen und 2,4 Zoll weiten Röhre von planirtem Zinn, deren Enden durch in messingenen Ansätzen befindlichen und an zwischen gelegten vulkanisirten Kautschuk angedrückte Steinsalzplatten geschlossen waren. Mit der Röhre war ein T-förmiges Stück verknüpft, das auf der einen Seite mit einer Luftpumpe, auf der andern mit dem einzuleitenden Gase communicirte. Dicht an das eine Ende der horizontal befestigten Röhre wurde ein Leslie'scher Würfel mit heissem Wasser, vor das andere eine thermoelectrische Säule mit Galvanometer gebracht. War die Röhre ausgepumpt, so betrug die Ablenkung  $30^{\circ}$ . Wurde neue trockene Luft in die Röhre eingeschlossen, so erfuhr die Galvanometernadel nicht die geringste Ablenkung; derselbe Fall trat ein bei O, H, N. Keine andere Erfahrung machte der Verf., als er die Temperatur des Wassers erniedrigte und erhöhte, so dass die Ablenkungen bezüglich kleiner und grösser wurden. Diese negativen Resultate könnten vielleicht von der Eigenschaft des Galvanometers, dass seine Grade ungleiche Beträge von Wärmewirkungen organisiren, herrühren; bei den kleinen Wirkungen nämlich befand sich zwar die Nadel in der empfindlichen Lage, aber die totale durch die Röhre gehende Wärmemenge war so unbedeutend, dass man nicht beobachten konnte, ob ein kleiner Bruchtheil absorbirt sei; bei den grossen Ablenkungen dagegen befand sich die Nadel in einer solchen Lage, dass erst eine bedeutende Abnahme der Wärme eine Aenderung hervorgerufen hätte. Deshalb musste immer mit grossen Wärmemengen operirt werden, während die Nadel, die die Absorption angeben sollte, fortwährend Lagen ihrer grössten Empfindlichkeit einnehmen musste. Dieser Gedanke wurde Anfangs mit Hilfe eines differentialen Galvanometers ausgeführt. Sein Gewinde bestand aus zwei neben einander gewickelten Drähten, von denen jeder unabhängig vom andern von einem Strome durchlaufen werden konnte. Die Thermosäule wurde an dem einen Ende der Röhre aufgestellt und mit den Enden des einen Galvanometerdrahtes verbunden. Vor dem andern Ende befand sich eine schwach rothglühende Kupferkugel. Jetzt wich die Nadel bis zur Hemmung zurück. Nun verband man die Enden des andern Drahtes mit einer zweiten Thermosäule so, dass wenn man letztere der Kupferkugel näherte, ein dem ersteren entgegengesetzter Strom durch das Galvanometer ging. Durch Annäherung der zweiten Thermosäule an die Kupferkugel konnte man die Nadel bis auf Null zurückführen. Jetzt hatte man also eine kräftige Wärmefluth und zugleich befand sich die Nadel in ihrer vortheilhaften Lage. Als man nun bei Luft-

erfüllter Röhre eine Neutralisation der Ströme hervorgerufen hatte, wurde die Luft entfernt. Anfangs bewegte sich die Nadel plötzlich in einer Richtung, die da anzeigte, dass durch die theilweise entleerte Röhre eine geringere Wärmemenge ging, als durch die Luftwelle. Bald aber wandte sich die Nadel nach einem Stillstande, sank rasch auf Null und schlug bleibend nach der anderen Seite aus. Diese anfängliche Anomalie rührte daher, dass beim Auspumpen sich die in der Luft befindlichen Wasserdämpfe niederschlugen; war die Luft vor Eintritt in die Röhre getrocknet, so bewegte sich die Nadel stets in einer Richtung, bis sie das Maximum ihrer Ablenkung erreicht hatte, zum Beweise, dass in allen Fällen strahlende Wärme durch die in der Röhre befindliche Luft absorbiert worden war. — Nach vielem Hin- und Herschwanken hinsichtlich der Wärmequelle entschied sich der Verf. für siedendes Wasser, weil es, wenn auch die Wirkungen schwächer waren, doch in constanter Temperatur erhalten werden konnte, so dass die kleinen Ablenkungen als wahre quantitative Absorptionsmaasse angesehen werden konnten. — Der zu den Absorptionsversuchen schliesslich angewandte Apparat ist zu complicirt, als dass er im Einzelnen beschrieben werden könnte. Im Wesentlichen besteht er aus einer im Innern polirten messingenen Röhre, die durch Steinsalzplatten geschlossen ist und evacuirt werden kann; an dem einen Ende ist ein Messingrohr, das evacuirt werden kann, angebracht, dessen der Steinsalzplatte gegenüberliegende Seite die mit Lampenruss bestrichene die Wärme ausstrahlende Kupferfläche des mit siedendem Wasser gefüllten Würfels ist; damit nicht Wärme durch Leitung zur Steinsalzplatte gelange, ist das Messingrohr von Wasser mit constanter Temperatur umgeben. Vor dem anderen Ende der 4 Fuss langen Röhre befindet sich die thermoëlectrische Säule mit 2 Reflectoren, von denen der eine der die Röhre schliessenden Steinsalzplatte zugekehrt ist, der andere dagegen einem anderen compensirenden Leslie'schen Würfel. Die Compensation wurde durch einen dazwischen gesetzten und frei verschiebbaren Doppelschirm vervollständigt. Die Verfahrungsweise war die, dass Experimentirröhre und Messingrohr möglichst luftleer gemacht werden; die von der beruhten Fläche des Leslie'schen Würfels ausgestrahlte Wärme geht durch Messingrohr, Steinsalzplatte, Experimentirröhre, andere Steinsalzplatte, trifft durch den Reflector verdichtet die eine Seite der Thermosäule; die Nadel des mit der Säule in Verbindung stehenden Galvanometers wird abgelenkt; durch den die andere Seite der Thermosäule erwärmenden Leslie'schen Würfel und durch den eingeschalteten Doppelschirm wird die Nadel genau auf Null zurückgeführt. Dann wird die erforderliche Menge des zu untersuchenden getrockneten Gases eingelassen und aus der Ablenkung der Galvanometernadel die Absorption genau bestimmt. Das Galvanometer war nach der von Melloni angegebenen Methode (La thermochrôse etc. p. 59) genau kalibriert. — Die von Feuchtigkeit und Kohlensäure befreite Luft des Laboratoriums bewirkte eine Ablenkung von  $1^{\circ}$ , Stickstoff  $1^{\circ}$ , Wasserstoff  $1^{\circ}$ ,

durch Electrolyse erhaltener und durch viele mit Jodkaliumlösung gefüllte Röhren geleiteter Sauerstoff, so wie auf gewöhnlichem Wege erhaltener Sauerstoff  $1^{\circ}$ , dagegen der nicht durch Jodkalium geleitete also mit Ozon vermengte Sauerstoff  $4^{\circ}$ . Bei Quellen von hoher Temperatur war der Unterschied zwischen Ozon und gewöhnlichem Sauerstoff sehr auffallend. Die gesammte Wärmemenge, die bei diesen Versuchen durch die Röhre gesandt wurde, bewirkte eine Ablenkung von  $71^{\circ},5$ , entsprach also, wenn man die Wärmemenge, die nöthig ist, um die Nadel von  $0^{\circ}$  auf  $1^{\circ}$  abzulenken, als Einheit annimmt, 108 Wärmeeinheiten, so dass die Absorption ungefähr 0,33 Proc. beträgt. Trotz vielfacher Versuche gelang es dem Verf. nicht Sauerstoff, Wasserstoff, Stickstoff und atmosphärische Luft hinsichtlich ihres Absorptionsvermögens zu ordnen, doch glaubt er dem Wasserstoff das schwächste Absorptionsvermögen zuerkennen zu müssen. Hier hat man Minimalabsorptionen von Gasen. Interessant ist die Zusammenstellung mit der Absorption des ölbildenden Gases, das von den untersuchten am stärksten absorbiert. Als die Nadel in Folge der Compensation auf  $0^{\circ}$  stand und ölbildendes Gas zugelassen wurde, ergab sich eine bleibende Ablenkung von  $70^{\circ},3$ . Nach der vollständigen Entfernung des Gases und nach Einschiebung einer polirten Metallplatte zwischen Thermosäule und Compensationswürfel rief die gesammte durch die evacuirte Röhre gehende Wärmemenge eine Ablenkung von  $75^{\circ}$  hervor. Da nun die Ablenkungen von  $70^{\circ},3$  und  $75^{\circ}$  resp. 290 und 360 Einheiten entsprechen, war ungefähr 81 Proc. Wärme durch das ölbildende Gas fortgenommen worden. Die Wirkung des eingelassenen ölbildenden Gases war eine solche, wie erfolgen würde, wenn die Steinsalzplatten plötzlich mit einer opaken Schicht überzogen würden. Dass aber nicht etwa ein solcher Ueberzug sich bildete, zeigten die mannichfaltigen Versuche, die der Verf. nach dieser Seite hin anstellte; so wurde z. B. eine sorgfältige polirte Steinsalzplatte nicht trübe, als man sie lange Zeit gegen einen Strom des Gases hielt. Es ist merkwürdig, dass ein Gas von solcher Durchsichtigkeit für das Licht so ungemein opak für Wärmestrahlen jeglicher Art ist. — Jetzt wurde die Frage aufgeworfen, welche Relation zwischen der Dichtigkeit des ölbildenden Gases und der ausgelöschten Wärmemenge statfinde. Zuerst suchte der Verf. die Frage dadurch zu lösen, dass er ein gewöhnliches Quecksilbermanometer mit der Luftpumpe verband und dann, nachdem die Experimentirröhre ausgepumpt und die Galvanometernadel auf Null gebracht war, ölbildendes Gas einliess, bis die Quecksilbersäule einen Zoll herabgedrückt war; dann wurde neues Gas eingelassen, bis die Depression 2 Zoll betrug u. s. w. Dabei zeigte sich nun keine bestimmte Relation zwischen Dichte des Gases und der Absorption durch dasselbe, nur wurde bemerkt, dass mit zunehmender Dichte das Verhältniss zwischen je zwei aufeinander folgenden Absorptionen sich immer mehr der Einheit nähert. So verdoppelt eine Versiebenfachung der Dichtigkeit die Absorption, während Gas von 20 Zoll Spannung nur  $2\frac{1}{2}$  Mal so viel absorbiert wie

Gas von einem Zoll Spannung. Wenn man aber bedenkt, dass ölbildendes Gas von einem Zoll Spannung eine Ablenkung von  $56^\circ$  bewirkt, so ist klar, dass dasselbe einen grossen Theil der vom Gase absorbirbaren Strahlen auslöschen muss, dass demnach die folgenden Portionen, indem sie auf eine immer geringere Wärme zu wirken haben, einen fortwährend kleineren Effect ausüben müssen. Deshalb kam der Verf. auf die Idee, ob nicht die Absorption der Dichtigkeit proportional sein würde, wenn man sehr kleine Quantitäten Gas einführte, so klein, dass die Anzahl der durch dasselbe ausgelöschten Strahlen eine verschwindende Grösse sei im Vergleich zu der gesammten Menge derer, die der Absorption fähig sind. Durch das Experiment wurde diese Ansicht bestätigt. — Das Absorptionsvermögen des ölbildenden Gases wird weit übertroffen von dem der Dämpfe einiger flüchtigen Flüssigkeiten. Bei Schwefeläther z. B. war die Absorption doppelt so gross, als bei ölbildendem Gase; auch nähern sich die successiven Absorptionen rascher der Gleichheit. Bei Anwendung einer kleinen Maasseinheit galt auch hier das Gesetz der Proportionalität bis zu einer gewissen Grenze. In gleicher Weise wurde mit 13 anderen Dämpfen operirt; nur dass die Volumeinheit bei den verschiedenen abgeändert wurde. Der Schwefelkohlenstoff zeigt sowohl für gleiche Volume beim Maximum der Dampfdichte, als auch für gleiche Spannungen das schwächste Absorptionsvermögen unter allen untersuchten Dämpfen. Bei sehr kleinen Quantitäten absorbirt ein Maass Schwefelätherdampf, im Maximo der Dichte, 100 Mal so viel strahlende Wärme als ein gleiches Volum Schwefelkohlenstoffdampf, bei seinem Dichtemaximum. Untersucht wurden ferner Amylen, Aethyljodid, Methyljodid, Amyljodid, Amylchlorid, Benzol, Methylalkohol, Ameisenäther, Aethylpropionat, Chloroform und Alkohol. Beim Alkohol wurde eine Maasseinheit von 0,5 Cubikzoll genommen, damit ein Effect erzielt würde gleich dem von Benzol bei der Maasseinheit von 0,1 Cubikzoll. Und demnach nimmt bei gleichen Spannungen von 0,5 Zoll der Alkohol genau doppelt so viel Wärme fort wie das Benzol. Auch zwischen Alkohol und Schwefeläther findet eine ungeheure Verschiedenheit statt, wenn gleiche Maasse beim Maximum der Dichtigkeit angewendet werden; damit aber die Spannung bei beiden Stoffen gleich werde, muss die Dichtigkeit des Alkohols um viele Maale erhöht werden. Daraus folgt also, dass wenn gleiche Spannungen dieser beiden Substanzen verglichen werden, der Unterschied zwischen ihnen bedeutend abnimmt. Aehnliche Bemerkungen gelten von vielen Substanzen. So ist es nicht unwahrscheinlich, dass bei gleichen Spannungen der Dampf des Aethylpropionats ein grösseres Absorptionsvermögen zeigen wird als der des Aethers. — Wie oben erwähnt, war die messingene Experimentirtirrhre innen polirt. Als nun der Verf. einmal Chlor in sie hineinbrachte, wurde die Galvanometernadel rasch und stark abgelenkt; beim Auspumpen aber und selbst beim zehnmaligen Einlassen von trockner Luft blieb sie hartnäckig auf  $40^\circ$  stehen. Die Ursache war die, dass das Chlor das

Metall angegriffen und dessen Reflectionsvermögen theilweise zerstört hatte; so nahm denn die durch die Wandung der Röhre bewirkte Absorption eine Wärmemenge fort, die fähig war die obige Ablenkung hervorzubringen. Der Verf. wollte sich nun der Vorsicht halber davon überzeugen, dass diese Fehlerquelle an seinen Versuchen nicht hafte. Deshalb überzog er das Innere der Messingröhre auf 2 Fuss sorgfältig mit Lampenruss und bestimmte jetzt mit ihr bei einer gemeinschaftlichen Spannung von 0,3 Zoll wiederum die Absorption aller der Dämpfe, die er schon untersucht hatte. Da nun die Ordnung der Absorption in beiden Röhren meist dieselbe, und die absorbirte Menge in der blanken Röhre im Allgemeinen das ebenso vielfache wie in der geschwärzten ist, so wird der Verdacht, als könnten die in der blanken Röhre beobachteten Effecte von einer durch die Dämpfe bewirkten Aenderung des Reflectionsvermögens ihrer innern Fläche herühren, vollständig gehoben. In der geschwärzten Röhre machte sich die Ordnung der Absorption folgender Substanzen so: Alkohol, Schwefeläther, Ameisenäther, Aethylpropionat, während sie in der blanken Röhre: Ameisenäther, Alkohol, Aethylpropionat, Schwefeläther war; bei abermaliger Untersuchung würden diese Unterschiede wohl verschwinden oder sich wenigstens erklären lassen, besonders da kleine Unterschiede in der Reinheit Absorptionsdifferenzen hervorbringen. — Der Verf. kommt noch einmal auf die Wirkung der sogenannten Gase auf strahlende Wärme. Ausser Sauerstoff, Stickstoff, Wasserstoff, atmosphärischer Luft und ölbildendem Gase, von denen schon oben gesprochen ist, wurden noch Kohlenoxyd, Kohlensäure, Schwefelwasserstoff und Salpetergas untersucht. Die Wirkung dieser Gase ist in Verhältniss zu den Dämpfen sehr gering, so dass die Maasseinheit aufgehoben werden musste und die Menge des hineingelassenen Gases durch die Depression des Quecksilbermanometers bestimmt wurde. Beim Kohlenoxyd war die Absorption der Dichte des Gases proportional bis zur Spannung von 3,5 Zoll, ähnlich bei der Kohlensäure, bei dem Schwefelwasserstoff bis zu 2,5 Zoll; beim Salpetergase zeigt sich die Abweichung vom Proportionalitätsgesetz schon von Anfang an. — Wie oben erwähnt, zeihet der Verf. den Dr. Franz eines Versehens; letzterer fand bei einer 3 Fuss langen und innen geschwärzten Röhre für atmosphärische Luft eine Absorption von 3,54 Proc; der Verf. mit einer 4 Fuss langen innern polirten Röhre nur ungefähr ein Zehntel dieser Grösse; ferner erschien dem ersten die Kohlensäure als ein schwächeres Absorbens als Sauerstoff, während letzterer das Absorptionsvermögen der Kohlensäure für kleine Quantitäten fast 150 mal so gross wie das des Sauerstoffes fand; für die atmosphärische Spannung würde es wahrscheinlich noch das 100fache gewesen sein. Der Widerspruch lässt sich dadurch erklären, dass Franz eine Argand'sche Lampe benutzte und die Experimentirröhre durch Glasplatten verschloss, Melloni aber fand, dass von den Strahlen einer Locatelli'schen Lampe 61 Proc. durch eine Glasplatte von 0,1 Zoll Dicke absorbirt werden. Folglich wurde wahr-

scheinlich von den Strahlen der Lampe die Franz benutzte, ein Viertel verbraucht, um die beiden Glasplatten zu erwärmen, die nun als secundäre Wärmequellen Wärme gegen die Thermosäule ausstrahlten; bei Einlassung kalter Luft wurden die Platten abgekühlt und die Wegnahme ihrer Wärme musste einen Effect erzeugen, der genau dem einer wahren Absorption gleicht. — Der Verf. berührt nun in Betreff des Effects unserer Atmosphäre auf polare und terrestrische Wärme einen interessanten Punkt. Er fand nämlich an einem Tage, dass die Luft, die das System der Trockenröhre durchstrichen hatte, eine Absorption 1 erzeugte, während die ihren Wasserdampf enthaltende Luft des Laboratoriums eine Absorption 15 bewirkte. Demnach bewirkte die an jenem Tage in der Atmosphäre enthaltene Menge Wasserdampf eine 15 Mal so grosse Absorption als die Atmosphäre selbst. Demnach ist es sehr wahrscheinlich, dass die von Pouillet nachgewiesene Absorption der Sonnenstrahlen durch die Atmosphäre hauptsächlich von dem in der Luft enthaltenen Wasserdampf herrührt. Der grosse Temperaturunterschied im Sonnenschein, am Mittag und am Abend rührt also wohl hauptsächlich von der verhältnissmässig dünnen Schicht von Wasserdämpfen, die dicht an der Erde liegt, her; am Mittag ist die zu durchbrechende Dicke gering, am Abend verhältnissmässig sehr gross. Die intensive Hitze der Sonnenstrahlen auf hohen Bergen rührt nach dem Verf. nicht davon her, dass sie nur eine geringe Dicke der Atmosphäre zu durchdringen haben, sondern von der Abwesenheit des Wasserdampfes in grossen Höhen. Dadurch werden die dunkeln Wärmestralen nicht ergriffen. Aber der Wasserdampf, der eine so zerstörende Wirkung auf die dunkeln Strahlen ausübt, ist so gut wie durchsichtig für Lichtstrahlen. Die Verschiedenheit in der Wirkung der von der Sonne auf die Erde herabkommenden und der von der Erde in den Himmelsraum ausgestrahlten Wärme wird also bedeutend durch den Wasserdampf der Atmosphäre vergrössert. Jede Verminderung des Wasserdampfes in der Atmosphäre muss eine Veränderung im Klima hervorbringen. Aehnliches gilt, aber in geringerem Grade, von der in der Atmosphäre verbreiteten Kohlensäure, während eine fast unwahrnehmbare Beimischung von einem Kohlenwasserstoffdampfe ungeheure Effecte auf die terrestrischen Strahlen und somit auf die Klimate ausüben würde. Damit also die Erde eine verschiedene Wärmemenge bewahre, braucht man nicht Veränderungen in der Dichte und Höhe der Atmosphäre anzunehmen, da eine geringe Veränderung in den veränderlichen Bestandtheilen derselben dazu ausreichen würde und vielleicht die von den Zoologen aufgedeckten klimatischen Veränderungen erklärt. — Der Verf. geht nun auf die Wärmestrahlung der Gase über. Die Lichtmenge, die eine Flamme aussendet, hängt hauptsächlich von dem Glühen jener Substanzen ab. Melloni zog eine Parallele zwischen dieser Wirkung und der von strahlender Wärme. Er fand die Strahlung seiner Alkohollampe bedeutend vergrössert, wenn er einen Platindraht in der Flamme aufhing, ingleichen, dass der von einer Ar-

gand'sche Lampe aufsteigende heisse Luftstrom, wenn darin ein Drahtbündel angebracht ward, eine reichliche Strahlung gab, während ohne dasselbe keine Spur von Wärme zu entdecken war. (La thermochrôse etc. p. 94). Dies sind die einzigen Versuche, die über diesen Gegenstand angestellt sind. Der Verf. brachte vor eine auf einem Stative befestigte und mit konischen Reflectoren versehene Thermosäule einen Schirm von polirtem Zinn, hinter dem eine Alkohollampe, deren Flamme vom Schirm ganz verdeckt war, aufgestellt war. Die über den Schirm aufsteigende Gassäule strahlte ihre Wärme gegen die Säule und erzeugte eine bedeutende Ablenkung. Dasselbe geschah, wenn eine Kerze oder ein Strahl von Leuchtgas sich hinter dem Schirme befand. Hier wirkten die erhitzten Verbrennungsproducte auf die Säule, aber es liess sich auch die Strahlung aus blosser Luft nachweisen, wenn man eine heisse Metallkugel hinter dem Schirme anbrachte. Diese Wirkung rührt nur von der Ausstrahlung der Luft her, da eine Strahlung der Kugel auf die Säule nicht möglich ist und kein Theil der erhitzten Luft sich der Säule so nähert, dass sie durch Contact Wärme empfinde. Zunächst wurde untersucht, ob die Gase in ihrem Ausstrahlungsvermögen verschieden sind. Zu dem Ende wurde vor die Thermosäule ein Doppelschirm von blankem Zinn und davor ein Argandscher Brenner, der durch eine Röhre mit dem vom zu untersuchenden Gase angefüllten Behälter in Verbindung stand, gestellt. Ueber dem Brenner befand sich eine Kupferkugel, die die Luft durch Contact erhitze. Der in Folge hiervon aufsteigende und auf die Säule wirkende Strom wurde durch einen auf der anderen Seite angebrachten grossen Leslie'schen Würfel compensirt, so dass die Galvanometernadel auf Null stand. Nun wurde das Gas durch den Brenner getrieben, kam mit der Kugel in Berührung und stieg in einem erhitzten Strome vor der Säule in die Höhe. Die Kugel war übrigens durch den Schirm ganz verdeckt. Sauerstoff, Wasserstoff und Stickstoff waren wirkungslos; die übrigen Gase zeigten nicht nur eine hervortretende, sondern auch ungleiche Wirkung. Ihre Strahlungsvermögen befolgen genau die Ordnung ihrer Absorptionsvermögen (Luft, Sauerstoff, Stickstoff, Wasserstoff, Kohlenoxyd, Kohlensäure, Salpetergas, ölbildendes Gas.) Ein interessanter Weg um sowohl die Ausstrahlung als auch die Absorption nachzuweisen, ist der, dass man die polirte Seite eines Leslie'schen Würfels, die so nur eine geringe Ablenkung hervorruft, mit einer Luftschicht überzieht, was dadurch erreicht wird, dass man aus einem schmalen Schlitz eine Schicht irgend eines Gases vorüberleitet; eine Strahlung wurde beobachtet. Die Absorption durch eine Luftschicht lässt sich zeigen, wenn man den Würfel mit kaltem Wasser füllt, doch nicht mit so kaltem, dass die Wasserdämpfe der Atmosphäre darauf niedergeschlagen werden. — Mit einer theoretischen Betrachtung des physischen Zusammenhanges von Strahlung, Absorption und Leitung schliesst der Verf. — (*Pogg. Ann. Bd. CXIII. 1861. No. 5.*) *Hhnm.*



**Chemie.** H. Sainte-Claire Deville und H. Débray, über die Fabrikation von Sauerstoffgas. — Die Darstellung des Sauerstoffgases wurde von den Verff. ausser mit Braunstein, chlorsaurem Kali, Chlorkalk, salpetersaurem Natron, salpetersaurem Baryt und Baryumhyperoxyd auch mit schwefelsaurem Zinkoxyd und Schwefelsäure versucht, um die für die Darstellung im Grossen billigste Substanz zu finden. Die beiden letzten Darstellungsweisen sind sehr vortheilhaft, namentlich die letztere. Man lässt Schwefelsäure durch ein zum Rothglühen erhitztes Rohr streichen, worauf sie in Sauerstoff und schweflige Säure zerfällt, welche man wieder zur Darstellung von Schwefelsäure benutzen kann. Auch aus dem schwefelsauren Zinkoxyd erhält man beim Rothglühen die nutzbaren Produkte Sauerstoff, schweflige Säure und Zinkoxyd, eine Methode, die ebenso anwendbar wäre als die vorige, wenn nicht das Material kostspieliger wäre. — (*Annal. d. Chem. u. Pharm. CXVII, 295.*) B. S.

Hugo Schiff, Nachweiss geringer Mengen gasförmiger schwefliger Säure. — Das beste Mittel zur Nachweisung der schwefligen Säure ist mit Stärkekleister versetzte Jodsäurelösung, wobei jedoch manchmal die Reaktion durch Umsetzung des Jods mit der schwefligen Säure vereitelt wird. Ein ebenso empfindliches und fast sichereres Reagens ist ein in gelöstes Quecksilberoxydulnitrat getauchter Papierstreifen; es scheidet sich bei Gegenwart von schwefeliger Säure Quecksilber aus, das eine graue Färbung hervorbringt. — (*Ann. d. Chem. u. Pharm. CXVIII, 91.*) B. S.

Joh. B. Czjzek, Beiträge zur chemischen Technologie der Thonerde. — Verf. analysirte Geschirrporzellan von Schlaggenwald in Böhmen, von der Glasur befreit, Porzellanerde von Giessbuhl bei Karlsbad, Kalifeldspath von Altsattel unweit Ellbogen, Schlaggenwalder Porzellankapselmasse, Braunkohle von Reichenau bei Falkenau in Böhmen, feines Steingut aus der Fabrik von Apsley Pellat & Comp. in England, unglasirt, Töpferthon von Krottensee unweit Eger, und sogenannte Porzellan- oder Strassknöpfchen. — (*Journ. f. prakt. Chem. Bd. 83, p. 363.*) O. K.

Anton Geuther, über das magnetische Chromoxyd. Man erhält das magnetische Oxyd des Chroms, indem man Chromachlorid durch ein stark erhitztes Glasrohr streichen lässt, wodurch sich dann neben den schwarzen Krystallen des gewöhnlichen Oxyds die violettfarbigen des magnetischen bilden; an beiden Enden des Rohres bildet sich wegen weniger starker Hitze eine unkrystallisirte Masse, die wegen ihres Gehaltes an Chromsäure zerfliesslich ist. Die violetten Krystalle zeigen starken Magnetismus, während die unkrySTALLINISCHEN Krusten viel schwächer magnetisch sind. Wöhler, der diese Darstellungsweise angegeben hat, fand, dass diese Masse in einem Strome von Wasserstoffgas erhitzt, unter Bildung von Wasser am Gewicht verliert, und nahm an, dass dieses von einer Beimengung von braunem Chromoxyd herrühre. Das krystallisirte magnetische Chromoxyd zeigt nach dem Glühen keinen Magnetismus mehr und

einen Gewichtsverlust von 2,4—6,5 pC., wobei es zugleich eine grüne Farbe annimmt. Glüht man dasselbe in einer Röhre im Wasserstoffstrome, so entsteht Wasser und gewöhnliches Chromoxyd, und es zeigt sich ein Gewichtsverlust von 5,15 pC. Hieraus folgt, dass die magnetische Verbindung des Chroms ein Oxyd desselben ist, das mehr Sauerstoff enthält, als das grüne Oxyd. Man erhält das magnetische Chromoxyd auch noch dadurch, dass man reine aus Fluorchrom bereitete Chromsäure bis zur Bildungstemperatur des Oxyds erhitzt. Die obige Bestimmung des Verlustes führt zu der Formel  $\text{Cr}_5\text{O}_9 = (2\text{Cr}_2\text{O}_3 + \text{CrO}_3)$ . Das magnetische Oxyd ist eine sehr beständige Verbindung, unlöslich in Salzsäure, Salpetersäure und Königswasser und wird durch kochende Alkalien oder durch Schmelzen mit Alkalihydraten in Chromoxyd und Chromsäure zerlegt, das specifische Gewicht der Verbindung ist fast 4. — (*Annal. der Chem. u. Pharm.* CXVIII, 61.) B. S.

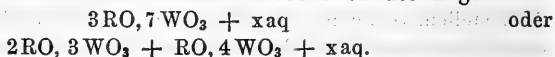
Arthur v. Wich, über Darstellung und quantitative Bestimmung der Molybdänsäure. — Man stellt die Molybdänsäure entweder aus Gelbbleierz oder aus Molybdänglanz dar. Eine der besten Methoden ist die von Elbers: gepulvertes Gelbbleierz wird mit concentrirter Schwefelsäure versetzt, wodurch der im Mineral befindliche kohlensaure Kalk zersetzt und beim Erwärmen Molybdänsäure abgeschieden wird, die man mittelst Wasser von dem entstandenen schwefelsauren Bleioxyd trennt; durch Abdampfen erhält man dann die Molybdänsäure. Nach Delffs zerlegt man das Erz folgendermaassen: man reinigt es zuerst mit verdünnter und kocht es dann mit concentrirter Salpetersäure. Die Molybdänsäure scheidet sich theils aus, theils löst sie sich in der überschüssigen Säure; durch Wasser muss man letztere entfernen, wodurch immer Molybdänsäure mit verloren geht, weshalb diese Methode nicht praktisch ist. Nach Christel zersetzt man das Gelbbleierz durch Schmelzen mit calcinirter Soda; man kocht dann aus, setzt Salpetersäure hinzu und filtrirt die ausgeschiedene Molybdänsäure ab. Wöhler schlägt vor, das Erz mit Natronlauge zu kochen und Schwefel hinzuzusetzen, das entstandene lösliche Schwefelnatrium-Schwefelmolybdän wird vom Schwefelblei dann abfiltrirt, Schwefelsäure zum Filtrat gesetzt, und aus dem reinen Molybdänsulphuret darauf die Säure dargestellt. Mauritius Methode unterscheidet sich nur dadurch, dass hier durch die kochende Mischung des Erzes mit Natronlauge und Schwefel Schwefelwasserstoff geleitet und das entstandene Schwefelnatrium-Schwefelmolybdän durch Salzsäure zersetzt wird. Wicke zerlegt das in Ammoniak suspendirte Erz ebenfalls mit Schwefelwasserstoff, wobei ein Doppelsalz von Ammoniumsulphid und Molybdänsulphid entsteht, das ziemlich schwer löslich ist und mit Salzsäure zerlegt wird. Wittstein schmilzt das Erz mit Natronschwefelleber, wobei Natriumsulphid und Molybdänsulphid entstehen, die dann auch mit Salzsäure zersetzt werden. Mahla mischt das Erz mit Kienruss, behandelt es dann in einer schwach glühenden Röhre mit Chlor, wobei Molybdänchlorid und Bleichlorid

sublimiren, welche er durch Ausziehen mit starkem Alkohol trennt; das gelöste Molybdänchlorid wird dann durch Salpetersäure in Molybdänsäure übergeführt. Ganz reine Molybdänsäure erhält man folgendermaassen aus der unreinen. Man löst diese in Soda, dampft ein, mischt das Gemenge von molybdänsaurem Natron und unzeretzter Soda mit Salmiak und glüht, wobei sich Chlornatrium, stickstoffhaltiges Molybdän und Molybdänoxyd bildet; durch Waschen entfernt man das Chlornatrium und führt mit Salpetersäure die beiden Molybdänverbindungen in Säure über. Svanberg und Struve lösen die rohe Molybdänsäure in Ammoniak, setzen beim Abdampfen kohlen-saures Kali hinzu und glühen dann im Platintiegel. Beim Lösen in Wasser bleiben die Verunreinigungen wie Kupferoxyd, Eisenoxyd, Thonerde zurück, man dämpft dann ab, mengt mit Schwefel, glüht, und trennt das entstandene Schwefelmolybdän von den verunreinigenden schwefelsauren und phosphorsauren Salzen durch Ausziehen letzterer mit Wasser. Um aus Molybdänglanz Molybdänsäure darzustellen, röstet man denselben bei dunkler Rothgluth und reinigt dann die entstandene rohe Säure wie angegeben; oder man erhitzt den Molybdänglanz so lange, bis kein Schwefel mehr verbrennt und behandelt dann mit Salpetersäure oder Königswasser, worauf man die rohe Säure wie vorhin reinigt. Wöhler stellte die Molybdänsäure aus dem Molybdänglanze durch Sublimiren in einer glühenden Glasröhre, durch die atmosphärische Luft geleitet wurde, dar. Quantitativ bestimmt man die Molybdänsäure entweder als Molybdänoxyd oder Schwefelmolybdän oder neutralen molybdänsauren Baryt. Freie Molybdänsäure oder an Ammoniak gebundene bestimmt man dadurch, dass man beim Glühen Wasserstoff darüber leitet, wodurch Molybdänoxyd entsteht, woraus man den Gehalt an Säure berechnen kann. Ist die Molybdänsäure mit Alkalien verbunden, so fällt man aus der Lösung mit salpetersaurem Quecksilberoxydul molybdänsaures Quecksilberoxydul. Der Niederschlag wird getrocknet, gewogen und durch Glühen im Wasserstoffstrom in Oxyd verwandelt, woraus die Säure berechnet wird. Oder man versetzt die Lösung mit Schwefelammonium im Ueberschuss, fällt mit sehr verdünnter Salzsäure, worauf sich Molybdänsulphid mit Schwefel abscheidet; die noch Molybdän enthaltende Flüssigkeit wird abfiltrirt und abgedampft, der Rückstand wird mit Ammoniak und Ammoniakbisulphid gelöst, aus welcher Lösung man mittelst Salzsäure das noch übrige Molybdän als Sulphid ausfällen kann; dieses Molybdänsulphid wird auf einem besondern Filter gesammelt. Man trocknet und wägt das vom Schwefel befreite reine Schwefelmolybdän. Man bestimmt ferner die Molybdänsäure durch Fällung in neutraler oder saurer Lösung mit Schwefelwasserstoff, Um die Molybdänsäure aus ihrem Barytsalz bestimmen zu können, setzt man zur ammoniakalischen Lösung derselben Bariumchlorid, worauf man das Salz erhält. Sehr genaue Resultate erhält man, wenn man neutrales molybdänsaures Natron mit Baryumchlorid mengt und diess im Platintiegel glüht: man kocht mit Wasser aus, fügt Alkohol

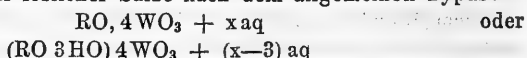
hinzu und bestimmt die Molybdänsäure aus dem nun abgeschiedenen molybdänsauren Baryt. — (*Annal. d. Chem. u. Pharm.* CXVIII, 43.)

B. S.

Mittheilungen aus dem Universitäts-Laboratorium zu Königsberg. Dr. C. Scheibler, Untersuchungen über wolframsaure Salze, und einige Wolframverbindungen. — Die selbst von namhaften Forschern nach und nach erschienenen Arbeiten über die Wolframsäure und ihre Verbindungen haben so verschiedene Resultate ergeben und so verschiedene Ansichten über die Constitution ihrer Salze begründet, dass Verf. eine erneute Untersuchung derselben motivirt hielt. Aus den Resultaten der ausführlichen Untersuchung zieht Verf. selbst folgende Schlüsse: 1. dass die Wolframsäure in zwei wesentlich von einander verschiedenen Modificationen auftritt; 2. dass die früher als zweifach saure Salze (oder als Parawolframate nach Laurent) bezeichneten Verbindungen der gewöhnlichen Modification der Wolframsäure nach der allgemeinen Formel



zusammengesetzt sind; und 3. dass die als Metawolframsäure bezeichnete lösliche Modification der Wolframsäure nur eine Reihe saurer reagirender, meist sehr löslicher Salze nach dem allgemeinen Typus:



zu bilden vermag. Hinsichtlich des Atomgewichts führen den Verf. seine Untersuchungen zur Annahme des von Schneider, Marchand, v. Borch und Dumas zu 92,  $\text{H} = 1$ , festgesetzten Zahl im Gegensatze zu Riche, der im Mittel aus fünf Versuchen die Zahl  $\text{W} = 87$  ableitete. Verf. hat im Verlaufe seiner Arbeit keinen Umstand gefunden, welcher dazu drängte die Wolframsäure als ein Gemenge sich sehr ähnlich verhaltender Säuren anzusehen, sowie alle dahin abzielenden Versuche nur ein negatives Resultat ergaben. — (*Journ. f. prakt. Chem.* Bd. 83, p. 273.)

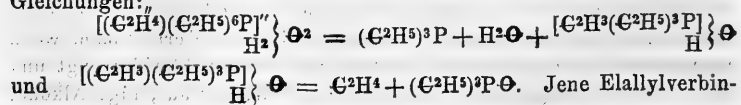
O. K.

A. W. Hofmann, Metamorphosen des Bromäthyltriäthylphosphoniumbromids. — Diese Substanz  $\left\{ \begin{array}{c} [\text{C}^2\text{H}^4\text{Br}, (\text{C}^2\text{H}^5)^3\text{P}] \\ \text{Br} \end{array} \right\}$

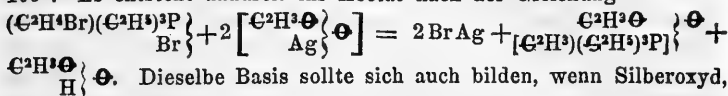
entwickelt etwa bei 2000 Bromwasserstoffsäure und es bildet sich Elallyl-triäthylphosphoniumbromid. (H. nennt das Radikal Elallyl Viuyl).

Es ist jedoch schwer, in dieser Weise die Substanz  $\left\{ \begin{array}{c} [\text{C}^2\text{H}^3(\text{C}^2\text{H}^5)^3\text{P}] \\ \text{Br} \end{array} \right\}$

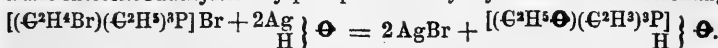
rein zu erhalten. Aus dem Aethylenhexäthylphosphoniumoxyddihydrat bildet sich bei trockner Destillation zuerst Triäthylphosphin und Elallyltriäthylphosphoniumoxydhydrat, welches letztere sich bei höherer Temperatur in Triäthylphosphinoxid und Elallylgas zerlegt, nach den Gleichungen:



dung wird leicht erhalten durch Einwirkung von essigsaurem Silberoxyd auf die Eingangs erwähnte bromäthylirte Bromverbindung bei 100°. Es entsteht dadurch ihr Acetat nach der Gleichung

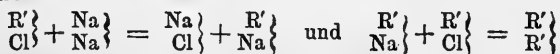


Dieselbe Basis sollte sich auch bilden, wenn Silberoxyd, und Wasser das Zersetzungsmittel jenes Bromids ist. Allein in diesem Falle entsteht Oxäthyltriäthylphosphoniumoxydhydrat nach der Gleichung

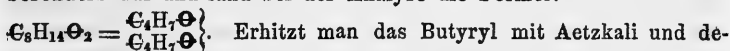


Phosphorsuperbromid erzeugt aus der salzsauren Verbindung dieser Basis wieder die bromäthylirte Basis als salzsaures Salz nach der Gleichung  $\left\{ \begin{array}{c} \text{C}^2\text{H}^4\text{O} \\ \text{C}^2\text{H}^3(\text{C}^2\text{H}^3)^3\text{P} \end{array} \right\} \text{Cl} + \text{PBr}^5 = \text{HBr} + \text{P}^5\text{OBr}^3 + \left\{ \begin{array}{c} \text{C}^2\text{H}^4\text{Br} \\ \text{C}^2\text{H}^3(\text{C}^2\text{H}^3)^3\text{P} \end{array} \right\} \text{Cl}.$  — Behandelt man die Lösung des bromäthylirten Bromids mit Schwefelsäure und Zink, so entsteht Bromwasserstoff und Triäthylphosphoniumbromid nach der Gleichung  $\left\{ \begin{array}{c} \text{C}^2\text{H}^4\text{Br} \\ \text{C}^2\text{H}^3(\text{C}^2\text{H}^3)^3\text{P} \end{array} \right\} \text{Br} + 2\text{H} = \text{HBr} + \left\{ \begin{array}{c} \text{C}^2\text{H}^3\text{O} \\ \text{C}^2\text{H}^3(\text{C}^2\text{H}^3)^3\text{P} \end{array} \right\} \text{Br}.$  — Diese Bromverbindung der bromäthylirten Basis bildet sich auch durch Einwirkung von Bromäthylbromid, das mit dem Bromäthylen (Bromelayl) nur isomer, nicht identisch ist, auf Triäthylphosphin. Das Endprodukt der Reaction ist aber Aethylenhexäthylidiphosphoniumdibromid. In dieser Reaction gleichen sich also die beiden Bromide. — (*Philos. magaz. Vol. 22, p. 385.*) Hz.

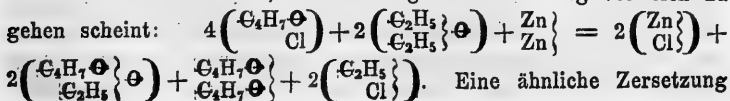
Aug. Freund, über sogenannte sauerstoffhaltige Radicale. — — Lässt man Natrium auf das Chlorid einer einbasischen Säure einwirken und auf die entsprechende Natriumverbindung wieder ein Molekül des Chlorids, so müssten folgende Zersetzungen eintreten:



Bei Anwendung von Chloracetyl und Natrium gelangt man nicht zu dem gewünschten Resultate. Trägt man hingegen Natriumamalgam in Chlorbutyryl so lange ein, bis die Masse dick wird, und destillirt das überschüssige Chlorbutyryl ab, so erhält man Butyryl, das auch nach seiner Reinigung über Chlorcalcium doch keinen constanten Siedepunkt zeigt. Freund hob die bei 245—260° übergehende Portion besonders auf und fand bei der Analyse die Formel:



Erhitzt man das Butyryl mit Aetzkali und destillirt ab, so geht eine gelbliche ätherische Flüssigkeit über, die mit kohlensaurem Kali entwässert, bei 170° siedet und nach der Analyse die Zusammensetzung des Ketons der Buttersäure zeigt. Bei diesen Versuchen ergab sich noch eine merkwürdige Reaction des Chlorbutyryls auf Aether und Zink, indem sich hierbei ein dem Chloräthyl ähnliches Gas entwickelt, so dass folgende Zersetzung vor sich zu



Eine ähnliche Zersetzung

findet Statt bei Einwirkung von Zink auf Jodacetyl bei Gegenwart von Aether. — (*Annal. d. Chem. u. Pharm. CXVIII, 33.*) B. S.

Hugo Schiff, Verbindungen des Glycerins mit den Säuren des Arsens. — Beim Auflösen von arseniger Säure in Wasser mit Glycerin, entsteht eine Verbindung der ersteren mit letzterem, die man rein erhält, indem man gleiche Aequivalente beider Substanzen kocht, wobei ein dickflüssiges Oel entsteht, das bei 0° zu einer Gallerte erstarrt. Diese Masse ist in Wasser löslich und kann wahrscheinlich durch die Formel  $\text{C}_3\text{H}_5\text{As}''' \} \text{O}_3$  dargestellt werden.

Durch Kochen scheidet sich hieraus arsenige Säure aus; bei höherer Temperatur zersetzt, entstehen Zersetzungsprodukte des Glycerins und Dämpfe von arseniger Säure. Auch gepulverte Arsensäure löst sich in Glycerin auf und man erhält eine der vorigen ähnliche Masse, die aber weniger consistent und dunkler ist; sie unterscheidet sich von der vorigen noch dadurch, dass sie neutral reagirt und Kreide zersetzt. Mit pankreatischem Saft entsteht wie bei der vorigen Verbindung keine Emulsion und Schwefelwasserstoff fällt ebenfalls fünffach Schwefelarsen. — (*Ann. d. Chem. u. Pharm. CXVIII, 86.*) B. S.

H. Aschoff, über die Säuren des Benzoëharzes. — Kolbe und Lautemann haben in einigen im Handel vorkommenden Benzoësorten neben Benzoësäure noch Zimmtsäure gefunden. Verf. untersuchte zwei Sorten Sumatra-Benzoë, von denen die erste Qualität enthielt:

|                                            |          |
|--------------------------------------------|----------|
| Zimmtsäure                                 | 11,2 pC. |
| In Aether und Alkohol lösliches Harz       | 78,9 „   |
| In Alkohol, nicht in Aether lösliches Harz | 5,4 „    |
| Beimengungen                               | 4,5 „    |

Die zweite Sorte enthielt keine Zimmtsäure. Ausserdem giebt Verf. eine Tabelle der Schmelzpunkte verschiedener Gemische von Benzoësäure mit Zimmtsäure. — (*Arch. d. Pharm. II. Reihe Bd. CVII, 153.*) O. K.

A. Strecker, über die chemischen Beziehungen zwischen Guanin, Xanthin, Theobromin, Kaffein und Kreatinin. — Unter den Beziehungen der stickstoffhaltigen Bestandtheile des Harnes sind bisher nur die zwischen Harnsäure und Harnstoff und zwischen Harnsäure und Allantoïn deutlicher zu Tage getreten. Strecker hat ferner schon früher das Guanin, von dem bekannt war, dass es bei gewissen Zersetzungen wie das Kreatin Harnstoff giebt, in Xanthin verwandelt, jetzt aber neue, höchst interessante Ergebnisse weiterer Versuche mitgetheilt, von welchen wir hier einen allgemeinen Auszug geben, indem wir in Bezug auf die Specialitäten der Arbeit auf die Originalabhandlung verweisen. — Zunächst führt Verf. zwei neue Verbindungen des Guanin an, die in Entstehungsweise, Zusammensetzung und Eigenschaften völlig den von ihm beschriebenen Derivaten des Sarkin und Xanthin entsprechen. Es sind dies das salpetersaure Guanin-Silberoxyd,

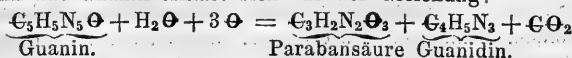
$\text{C}_5\text{H}_5\text{N}_5\text{OAgNO}_2$ , welches sich bildet, wenn eine Lösung von salpetersaurem Guanin mit Silbernitrat vermischt und der flockige Niederschlag aus kochender Salpetersäure krystallisirt wird; ferner gewann Verf. durch Auflösen des Guanin in kochendem Barytwasser beim Erkalten Krystalle von Guanin-Baryt  $\text{C}_5\text{H}_3\text{Ba}_2\text{N}_5\text{O}$ . — Nach Unger soll bei der Einwirkung eines Gemenges von Salzsäure und chloresurem Kali auf Guanin fast ausschliesslich Oxalsäure und Ammoniak neben kleinen Mengen einer nicht genau untersuchten Substanz, die Unger Ueberharnsäure nennt, entstehen. Strecker erhielt unter gleichen Umständen von letzterem Körper nur zuweilen, und dann sogar stets höchst geringe Mengen, wogegen er eine ganze Anzahl anderer Derivate aus der bei der Zersetzung des Guanin durch chloresaures Kali und Salzsäure resultirenden Flüssigkeit abschied. Die klare Flüssigkeit wurde zum Syrup abgedampft, und mit Aetherweingeist ausgezogen. Es blieb fast nur Chlorkalium zurück. Die Lösung schied in gelinder Wärme Krystalle von Parabansäure  $\text{C}_3\text{H}_2\text{N}_2\text{O}_3$  ab, die durch Zusammensetzung und Reactionen sicher erkannt wurde. Die Mutterlauge gab dann bei weiterem Verdampfen in dicker Flüssigkeit noch einmal Krystalle die sich als Parabansäure erwiesen, während die dicke Flüssigkeit die Chlorwasserstoffverbindung einer neuen organischen Base, welche Strecker Guanidin nennt, neben Oxalursäure und Xanthin enthält. Die dicke Mutterlauge wurde mit Wasser verdünnt, mit kohlensaurem Baryt neutralisirt und durch Alkohol ausgefällt. Im Niederschlag waren oxalursaurer Baryt, Chlorbaryum und Xanthinbaryt. Die alkoholische Lösung wurde verdampft und der trockne Rückstand mit absolutem Alkohol ausgezogen. Es löst sich das salzsaure Salz des Guanidins, welches in wässriger Lösung durch schwefelsaures Silber in das schwefelsaure Salz verwandelt wurde. Dieses schied sich durch Zusatz von absolutem Alkohol als zähe, bald krystallinisch werdende Masse aus. In den vereinigten alkoholischen Flüssigkeiten fand sich viel Harnstoff. Aus dem schwefelsauren Salz erhielt Str. durch Zusatz von Barytwasser das Guanidin in wässriger Lösung, welche beim Verdunsten über Schwefelsäure im Vacuum die Basis als kaustisch schmeckende, krystallinische Masse hinterliess, die an der Luft unter Kohlensäure- und Wasseraufnahme zerfliesst. Str. erhielt sie in freiem Zustande nicht in zur Analyse genügender Reinheit, stellte aber ihre Formel durch Analyse folgender Verbindungen fest.

Salzsaures Guanidin-Platinchlorid =  $\text{C}_5\text{H}_5\text{N}_3, \text{HCl}, \text{PtCl}_2$ .

Kohlensaures Guanidin =  $2\text{C}_5\text{H}_5\text{N}_3, \text{H}_2\text{O}, \text{CO}_2$ .

Saures oxalsaures Guanidin =  $\text{C}_5\text{H}_5\text{N}_3, \text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4$ .

Es steht daher fest, dass dem freien Guanidin die Formel  $\text{C}_5\text{H}_5\text{N}_3$  zukommt, wenn man es als Ammoniakbase betrachtet. Die Bildung des Guanidin aus Guanin erklärt sich aus der Gleichung:



Wird das Guanidin oder seine Verbindungen starker erhitzt, so tre-

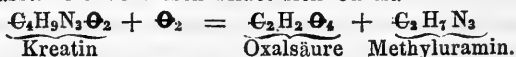
ten mellonartige Produkte auf. Es scheint daher das Guanidin in naher Beziehung zum Cyanamid zu stehen und Strecker giebt ihm daher die Formel



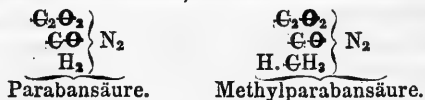
wonach es die Bestandtheile von Cyanamid und Ammoniak enthält. Eine ähnliche Verbindung hat früher Dessaignes durch Einwirkung von oxydirenden Körpern auf Kreatin erhalten, das Methyluramin  $\text{C}_2\text{H}_7\text{N}_3$ , das sich als methyloisirtes Guanidin



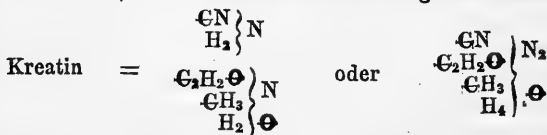
schreiben lässt. Neben diesen bildet sich Oxalsäure:



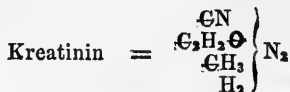
Ein weiterer Zusammenhang zwischen Guanin und Kreatin giebt sich darin zu erkennen, dass letzteres unter anderen Umständen Methylparabansäure, die der Parabansäure des Guanins entspricht und mit dieser grosse Aehnlichkeit besitzt, liefert.



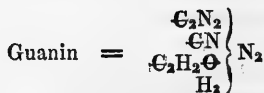
Da das Kreatin durch Barythydrat in Harnstoff und Sarkosin zerlegt wird, letzteres aber als Methylglycocoll betrachtet werden muss, so drückt Str., es als aus Cyanamid und Methylglycocoll zusammengesetzt betrachtend, seine rationelle Formel folgendermassen aus:



Danach wird die Formel des



und die des

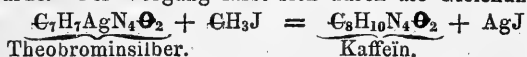


Die Zusammensetzung des Guanin, welches sich hiernach von dem Kreatinin dadurch unterscheidet, dass es anstatt Methyl Wasserstoff und ausserdem noch 2CN, die dem letzteren fehlen, enthält, kann nicht auffallen, wenn man sich erinnert, dass eine Anzahl Basen existiren, denen ähnliche rationelle Formeln beigelegt werden müssen.

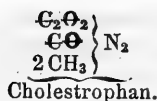
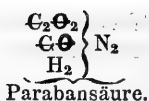


|       |                     |   |                                  |
|-------|---------------------|---|----------------------------------|
| Z. B. | Cyananilin          | = | $C_2N_2 \cdot 2C_6H_7N$ .        |
|       | Cyanmelanilin       | = | $C_2N_2 \cdot C_{13}H_{13}N_3$ . |
|       | Cyancodein u. a. m. |   |                                  |

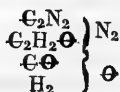
Schon früher gab Str. an, dass das Guanin durch Einwirkung von salpetriger Säure in Xanthin verwandelt wird, und bestätigt jetzt seine Beobachtungen durch neue Versuche. Es ist dies deshalb von Interesse, weil das Xanthin sich mit Theobromin und Kaffein in eine homologe Reihe stellen lässt, wenn sie sich nicht etwa zu einander wie Methyl-, Dimethyl- und Trimethylamin verhalten. Für das Theobromin und Kaffein hat Verf. die letztere Ansicht nachgewiesen, indem es ihm gelang, das erste durch Substitution von Methyl für Wasserstoff in Kaffein zu verwandeln. Er löste Theobromin in Ammoniakflüssigkeit und setzt Silbernitrat hinzu, so erhält man einen gallertartigen Niederschlag der sich in warmem Ammoniak ziemlich leicht löst. Verjagt man alles freie Ammoniak durch Auskochen, so setzt sich ein körniger Niederschlag von Theobrominsilber ab, der bei 120° schnell sein Wasser verliert und dann der Formel  $C_7H_7AgN_4O_2$  entspricht. Mit vollkommen trockenem Jodmethyl längere Zeit auf 100° erhitzt, wird Jodsilber abgeschieden, dem man durch Auskochen mit Alkohol Kaffein entziehen kann, welches sich in Form feiner haarförmiger Krystalle abscheidet und nach seinen Eigenschaften wie durch Elementaranalyse bestimmt als solches erkannt wurde. Der Vorgang lässt sich durch die Gleichung



ausdrücken. Das Kaffein ist also ein Theobromin, in welchem ein Atom Wasserstoff durch Methyl vertreten ist. — Verf. hat dann das Xanthin derselben Behandlung unterworfen, um womöglich Theobromin daraus darzustellen, erhielt aber nur einen mit letzterem isomeren, nicht identischen Körper, dessen ausführliche Beschreibung er sich vorbehält. — Nach Stenhouse und Rochleder entsteht aus Kaffein bei der Einwirkung von Salpetersäure oder feuchtem Chlor ein in Blättchen krystallisirender Körper, welcher als Cholestrophan bezeichnet wird. Gerhardt bezeichnete ihn zuerst als zweifach methylyrte Parabansäure, worauf Hlasiwetz einen nicht glückenden Versuch machte, ihn aus der Parabansäure durch Erhitzen mit Jodmethyl darzustellen. Str. dagegen ist auf ähnlichem Wege wie bei der Umwandlung des Theobromin in Kaffein zum Ziele gelangt. Durch Versetzung einer warmen Lösung von Parabansäure mit Silberlösung entsteht, namentlich bei vorsichtigem Zusatz von Ammoniak in grosser Menge, ein Niederschlag von der Formel  $C_3Ag_2N_2O_3$ , in welchem also aller Wasserstoff der Parabansäure durch Silber vertreten ist. Wurde diese Verbindung mit Jodmethyl erhitzt, so entstand Jodsilber. Die Masse wurde mit Alkohol ausgezogen. Verf. erhielt dadurch breite silberglänzende Blättchen von Cholestrophan  $C_5H_6N_2O_3$ , welches daher in der That als zweifach methylyrte Parabansäure anzusehen ist.



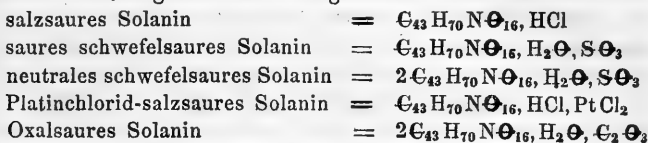
Im Kreatin und Kreatinin, Glycocol, Guanin und Xanthin kann man also dieselben Radicale, nämlich Cyan, Glycolyl, Carbonyl, Methyl und Wasserstoff, in verschiedenartiger Verbindungsweise annehmen. Im Theobromin und Kaffein, welche sich eng anschliessen, ist das Radical Glycolyl durch Lactyl vertreten. Auch für die Harnsäure lassen sich die gleichen Radicale und die folgende rationelle Formel annehmen:



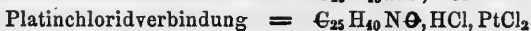
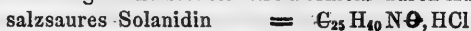
welche indessen nach Str. selbst nur insofern Beachtung verdient, als sie den Ausdruck gewisser thatsächlicher Beziehungen zu den vorhin erwähnten Körpern darstellt. — (*Ann. d. Chem. u. Pharm. CXVIII, 151.*) J. Ws.

Zwenger und Kind, über das Solanin und dessen Spaltungsproducte. — Die Verf. hatten schon früher bemerkt, dass das Solanin beim Kochen mit Salz- oder Schwefelsäure in Traubenzucker und ein neues Alkaloid, Solanidin, gespalten werden kann. O. Gmelin bestätigte bald darauf diese Entdeckung, glaubte aber gefunden zu haben, dass das Solanin weder eine Basis, noch stickstoffhaltig sei. Die Verf. haben nun aber mit aller Bestimmtheit nachgewiesen, dass das Solanin zu den ächten Alkaloiden gehört. Einmal wiesen sie im Solanin wie auch im Solanidin mit aller Evidenz Stickstoff nach, stellten ferner bestimmte Verbindungen beider mit unorganischen und organischen Säuren dar, und fanden auch, dass das Solanin, allerdings nur sehr schwach, aber doch deutlich alkalisch reagire. Das zu ihren Untersuchungen dienende Solanin wurde durch Auskochen von Kartoffelkeimen mit schwefelsäurehaltigem Wasser dargestellt. Die schnell ausgepresste Flüssigkeit liess dann auf Zusatz von Ammoniak einen Niederschlag fallen, der noch vielen phosphorsäuren Kalk enthält. Aus ihm wurde das Solanin durch kochenden Alkohol ausgezogen und durch mehrmaliges Umkrystallisiren gereinigt. Es schießt dann in äusserst feinen, farblosen, seidenglänzenden Nadeln an, welche in Wasser und Aether fast unlöslich sind. Die Krystalle schmecken schwach bitter, schmelzen bei 235° zu einer gelblichen Flüssigkeit, welche beim Erkalten amorph erstarrt. Höher erhitzt verkohlt es mit einem Geruch nach verbranntem Zucker. Es reducirt Gold- und Silberlösungen, ist auf die alkalische Kupferlösung ohne Einwirkung. Die Verf. fanden die Zusammensetzung des Solanins der Formel  $\text{C}_{43}\text{H}_{70}\text{N}\oplus_{16}$  entsprechend. Bei der Darstellung von Solaninsalzen tritt leicht bei dem geringsten Säureüberschuss Zersetzung ein. Es darf daher die Lösung nicht durch Abdampfen concentrirt werden. Die Verf. konnten nur durch Auflösen

der Basis in Alkohol, Versetzen mit Säure in geringem Ueberschuss und Fällen durch Aether die Salze von unveränderter Zusammensetzung darstellen, die auch nicht anders, als durch wiederholtes Lösen in Alkohol und Ausfällen mit Aether gereinigt werden können. So stellten die Verf. folgende Verbindungen dar:



Kocht man die Lösung des Solanins in verdünnter Schwefelsäure so lange, bis die gelblich gewordene Flüssigkeit sich zu trüben anfängt, so setzt sich beim Erkalten ein weisses krystallinisches Pulver, das schwefelsaure Solanidin, ab, während Traubenzucker in der Lösung bleibt. Die Krystalle des schwefelsauren Salzes werden in verdünntem Alkohol gelöst, mit kohlensaurem Baryt zerlegt und der Niederschlag nach dem Trocknen mit absolutem Alkohol ausgekocht. Die heiss filtrirte Flüssigkeit scheidet nach dem Erkalten das Solanidin in weissen Krystallen aus. Noch bequemer kann man das Solanin durch Kochen mit Salzsäure zerlegen, da das gebildete salzsaure Solanidin in Wasser und Salzsäure viel schwerer löslich ist als das schwefelsaure Salz und daher ohne erheblichen Verlust vollständig mit Wasser ausgewaschen werden kann. Die Chlorverbindung wird dann in verdünntem Alkohol gelöst, durch Ammoniak das neue Alkaloid gefällt und aus Alkohol und Aether umkrystallisirt. Namentlich in letzterer Flüssigkeit hat man ein ausgezeichnetes Trennungsmittel des Solanidins von Solanin, da dieses darin vollkommen unlöslich ist. — Die Krystalle des Solanidins sind sehr feine, farblose Nadeln von starkem Seidenglanz, in Wasser so gut wie unlöslich. Die alkoholische Lösung schmeckt bitter und adstringirend. Bei raschem Erhitzen schmilzt es etwas über 200° und erstarrt beim Erkalten wieder vollkommen krystallinisch. In einem Luftstrom sublimirt es beim Erwärmen, etwas über seinen Schmelzpunkt erhitzt, fast vollständig, bei langsamem Erhitzen indessen tritt schon vor dem Schmelzen Zersetzung ein. Es reducirt Gold- und Silberlösung nicht, wird durch kochendes Kali nicht verändert, durch concentrirte Salpetersäure beim Erwärmen heftig oxydirt, von Schwefelsäure zu einer rothen Flüssigkeit gelöst, die nicht mehr Solanidin, sondern die schwefelsauren Salze zweier neuer Alkaloide enthält. Auch das Solanidin bildet mit Säuren bestimmte Salze, von etwas grösserer Beständigkeit als die des Solanins. Sie krystallisiren meist leicht, schmecken sehr bitter und sind in Wasser und Säuren fast unlöslich. Die Formel des Solanidins ist  $= \text{C}_{25}\text{H}_{40}\text{N}\Theta$ . Die Verf. erzeugten folgende Verbindungen und stellten ihre Formeln durch Analysen fest:



Schwefelsaure Salze wurden auch erhalten, gaben aber keine ganz

constante Zusammensetzung, sondern erwiesen sich als nicht vollkommen trennbare Gemische von saurem und neutralem Salz. — Aus der durch Zerlegung des Solanins mit Schwefelsäure erhaltenen Zuckerklösung wurde der Traubenzucker in vollkommen ausgebildeten Krystallen von allen Eigenschaften des reinen Traubenzuckers und der Zusammensetzung  $C_6H_{14}O_7$  dargestellt. Die Zerlegung des Solanins muss, da dabei keine anderen Producte als Solanidin und Zucker entstehen, nach folgender Gleichung vor sich gehen:



Es ist damit bewiesen, dass auch die Alkaloide mit Zucker gepaarte Verbindungen bilden können, die die Verf. Gluco-Alkaloide nennen.

— (*Ann. d. Chem. d. Pharm. CXVIII, 129.*)

J. Ws.

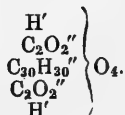
Perkin, Farbstoffe aus dem Steinkohlentheeröl. — Der Verf. gibt eine neue genaue Darstellungsweise der jetzt vielfach angewendeten Anilinfarben, als Anilinpurpur, Violin, Rosein, Fuchsin, Bleu de Paris, Anilin-Grün, Rosolsäure, Pikrinsäure und der Naphthalinfarben als Alizarin und Azulin. Er verbreitet sich dann über die Methoden mit diesen Körpern zu färben, und kommt zu dem Resultat, dass die wenigstens dieser schönen Farbstoffe bis jetzt für die Färberei verwendbar sind, da sie entweder der Seife oder dem Lichte nicht widerstehen. Selbst der Anilinpurpur unterscheidet sich vom Orseilleroth durch sein verschiedenes Verhalten gegen Lampenlicht, selbst wenn 2 Stoffe im Tageslicht gleiche Nüance zeigen, erscheint Orseilleroth mit derselben Tinte bei Gaslicht, während Anilinpurpur einen Stich ins Blaue zeigt. Die blauen Farbstoffe: Bleu de Paris, Azulin und Chinolinblau unterliegen gleichfalls im Kerzenlicht einer Veränderung; das erstere bewahrt sein Blau am meisten, das Azulin wird mehr schmutzig blauviolet; das Chinolinblau wird violett mit einem Stich ins Rothe. Angewendet wurden bisher in der Färberei nur Anilinroth, Fuchsin, Pikrinsäure und Azulin; mit dem Pariser Blau werden Versuche gemacht. Nitrophenyldiamin eignet sich nur für Seidenfärberei, widersteht aber der Lichteinwirkung vollkommen. Unglücklicherweise sind die schönen Chinolinfarben zu vergänglich, um brauchbar zu sein. — (*Quart. Journ. XIV. pag. 230.*) Svt.

O. Hesse, über einige Flechtenstoffe. — Die in den Flechten befindlichen Säuren, Carbohydrochinon-, Orsellin- und Everninsäure gehören nicht einer, sondern drei neben einander fortlaufenden Reihen an, was Hesse durch seine Versuche ermittelt hat. Die Everninsäure, aus *Evernia prunastri* nach Stenhouse's Angaben dargestellt, giebt bei der Analyse die empirische Formel  $C_{34}H_{16}O_{14}$  und ihr Barytsalz  $C_{34}H_{15}BaO_{14} + HO$ . Die Everninsäure wird aus derselben *Evernia* mittelst Auskochen durch Wasser und nachherigem Behandeln mit Salzsäure dargestellt, eben so wie auch durch Kochen der Everninsäure mit Baryt. Bei der Analyse ergibt sich die Formel:  $C_{18}H_{10}O_8$ . Bei der Zersetzung dieser Säure mit Salpetersäure, entsteht ein neuer Körper von gelblicher Farbe, Evernitinsäure, deren Kalium-, Baryum- und Bleisalze leicht darstellbar sind. Ausser Ever-

nitinsäure und Kohlensäure bildet sich beim Kochen der Evernsäure mit Baryt, noch eine süßliche Substanz, die wahrscheinlich zweifach gewässertes Orcin  $C_{24}H_8O_4 + 2HO$  ist. Das Erythrin wird aus der Flechte *Rocella fuciformis* durch Behandeln mit Kalkmilch dargestellt und ergiebt bei  $100^\circ$  getrocknet die Formel:  $C_{56}H_{30}O_{28}$ , während die über Schwefelsäure getrocknete Substanz immer noch 4 Aequivalente Krystallwasser besitzt. Das Erythrin geht mit Kalk, Magnesia und Blei Verbindungen ein. Brom scheidet aus in kochendem Wasser gelösten Erythrin eine harzige Masse, Quadribromerythrin  $C_{56}H_{26}Br_4O_{28}$  ab, als mit 4 aeq. Wasser krystallisirt, wovon jedoch drei durch Stehen über Schwefelsäure schon entfernt werden können. Die Orsellinsäure entsteht durch Kochen von Erythrin mit Natronlauge und hat die Formel:  $C_{16}H_8O_8 + 2HO$ . Bei  $170^\circ$  zerfällt sie in Kohlensäure und Orcin. Mit Brom behandelt giebt sie gebromtes Orcin  $C_{14}H_5Br_3O_4$ . Kocht man Erythrin längere Zeit mit Alkohol, so entsteht orsellinsaures Aethyl, das durch Umkrystallisiren mit verdünntem Alkohol und behandeln mit Thierkohle rein erhalten wird.  $[C_{16}H_7(O_4H_5)O_8]$ ; es ist leicht löslich in heissen Säuren und durch Chlor und Brom leicht zersetzbar. Beim Hineinleiten von Chlor in die Lösung dieses Aethylsalzes scheidet sich eine weisse krystallinische Masse aus von der Zusammensetzung:  $C_{16}H_5Cl_2(C_4H_5)O_8$  bichlororsellinsaures Aethyl; ebenso kann man ein bibromorsellinsaures Aethyl darstellen, das mit alkoholischer Bleizuckerlösung behandelt, ein Salz liefert von der Formel:  $C_{28}H_8Br_2Pb_2O_8$ . Bei der Zersetzung des orsellinsauren Aethyls mittelst Salpetersäure erhält man Oxalsäure und eine harzige Substanz von der Zusammensetzung:  $C_{10}H_{10}O_{12}$ . Das Pikroerythrin  $C_{21}H_{16}O_{14}$  entsteht bei Zersetzung des Erythrins mit Alkohol oder Basen z. B. Kalk oder Baryt. Es ist weder mit Salicin noch mit Arbutin homolog und zersetzt sich beim Behandeln mit Kalihydrat in Essigsäure, Kohlensäure, Orcin und ein rothbraunes Harz. Bei Einwirkung von Brom entsteht Bibrompikroerythrin:  $C_{24}H_{14}Br_2O_{14}$ . Das Orcin ist ein Spaltungsprodukt der Orsellinsäure und hat nach der Analyse die empirische Formel:  $C_{14}H_8O_4 + 2HO$ . Durch Behandlung mit concentrirter Schwefelsäure und Sättigen mit kohlensaurem Blei erhält man basisch orcinbischwefelsaures Blei  $C_{14}H_8Pb_4S_4O_{20}$ , während die lufttrockene Verbindung die Formel ergiebt:  $C_{14}H_6Pb_2S_4O_{16} + 2PbO + 6HO$ . Das Erythroglycin  $C_8H_{10}O_8$  ist mit dem Phycin nicht identisch; es schmilzt bei  $120^\circ$  und wird durch Kalihydrat in Essigsäure und Wasserstoff zersetzt. Wird es mit Schwefelsäure behandelt und Bleicarbonat hinzugesetzt, so fällt aus der Lösung erythroglycinschwefelsaures Blei nieder  $C_{16}H_{11}Pb_2S_6O_{28} + 12HO$ . Das Baryumsalz, das man durch Behandeln mit Schwefelsäure und kohlensauren Baryt erhält, ergiebt die Formel:  $C_{16}H_{11}Ba_3S_6O_{28} + 6HO$ . Das Kalksalz, durch Kochen mit Oxalsäure und Hinzusetzen von kohlensaurem Kalk erhalten, ist ein weisses hygroskopisches Pulver von der Zusammensetzung  $C_{16}H_{11}Ca_3S_6O_{28} + 6HO$ . Hiernach kommt der Erythroglycinschwefelsäure die For-

mel zu  $C_{16}H_{14}S_6O_{28}$ . Die Roccellsäure wird aus *Roccella fuciformis* dargestellt, indem man die Flechte mit Aether auszieht, abdestillirt und die zurückbleibende Krystallmasse in Borax löst, worauf sich Roccellsäure abscheidet; oder man extrahirt die Flechte mit Kalkmilch, kocht mit Salzsäure, entfernt diese Lösung, kocht darauf mit Natronhydrat, wo sich dann beim Uebersättigen mit Salzsäure grüne Flokken von Roccellsäure abscheiden, die man, um sie zu entfärben, mit Chlor behandelt. Eine dritte Darstellungsweise ist die, dass man die Flechte mit Ammoniak übergiesst, filtrirt, das Filtrat mit Chlorcalcium ausfällt und den Niederschlag mit Salzsäure zersetzt, worauf rohe Roccellsäure auskrystallisirt, die man durch Lösen mit Natronlauge und abermaliges Abscheiden mit Salzsäure reinigt. Ihre Analyse ergiebt die Formel  $C_{34}Cl_{32}O_8$ . Rauchende Salpetersäure und rauchende Schwefelsäure zersetzen sie; sie schmilzt bei  $132^\circ$  und ist flüchtig bei  $200^\circ$ . Mittelst alkoholischer Kali- und Natronlösung, und durch Behandeln mit Ammoniak erhält man ihr Kali, Natron und Ammoniaksalz; mit Chlorbaryum erhält man das Baryumsalz  $C_{34}H_{30}Ba_2O_8$ . Mit Chlorkalium kann man ihr Kalksalz, mit schwefelsaurer Magnesia ihr Magnesiasalz darstellen. Auch ihr Blei- und Silbersalz sind darstellbar. Löst man Roccellsäure in Alkohol und leitet trockenes Salzsäuregas hinein, so erhält man das Aethylsalz  $C_{34}H_{30}(C_2H_5)_2O_8$ . Setzt man die Säure einer Wärme von  $280^\circ$  aus, so entsteht ihr Anhydrid  $C_{34}H_{30}O_8$ ; ein schwach gelbliches Oel, das durch Ammoniak in Roccellsäure und Roccellaninsäure zerlegt wird. Erhitzt man Roccellsäure mit Anilin auf  $180^\circ$ — $200^\circ$ , so entsteht ein pechartiger Rück-

stand von Roccellphenylamid:  $\left. \begin{array}{c} (C_{12}H_5)_2'' \\ C_{34}H_{30}O_4'' \\ H_2'' \end{array} \right\} N_2$  die Roccellsäure gehört hiernach in die Oxalsäurereihe und muss also die Formel haben:



Die Usninsäure findet sich in *Usnea florida*, *Cladonia rangiferina* und *Ramalina calicaris* und hat nach den Analysen noch keine sichere Formel erhalten können. Man kann eine Alpha- und Beta-Usninsäure unterscheiden. Man erhält die Alpha-Usninsäure durch Behandeln der *Ramalina calicaris* mit Kalkmilch und Uebersättigen mit Salzsäure; nach Hesse hat sie die Formel:  $C_{36}H_{18}O_{14}$ . Das Kaliumsalz erhält man durch Kochen der Säure mit Kaliumcarbonat. Dieses Salzes Analyse ergab die Formel:  $C_{36}H_{17}KO_{14} + 6HO$ . Die Alpha-Usninsäure ist in kochendem, Ammoniak haltendem Alkohol löslich. Die Beta-Usninsäure stellt man aus der *Cladonia rangiferina* dar, indem man die Flechten mit Natronlauge löst, dann mit Salzsäure abscheidet und in dem Niederschlage die Beta-Usninsäure von den Humussubstanzen durch Ausziehen mit Aether trennt; ihre Formel ist nach Hesse's Analyse  $C_{36}H_{18}O_{14}$ . Sie unterscheidet sich von der Alpha-Usninsäure

hauptsächlich durch ihren niedrigen Siedepunkt  $115^{\circ}$  und ihre Sublimirbarkeit. — (*Ann. d. Chem. Pharm. CVII, 297.*) *B. S.*

**Geologie.** Wallace, die Gesetze, welche den Absatz der Bleierze auf Gängen beherrschen, erläutert durch Untersuchung der geologischen Bildung der Erzreviere von Alston Moor (London 1861). — Der Verf. gibt zunächst eine Uebersicht der Gänge in der Gegend von Alston Moor, welche ihre jetzige Gestalt durch zum Theil beträchtliche Entblössungen erhalten hat, nachdem zuvor starke Hebungen darin hervorgetreten waren. Die Gänge von Alston Moor sind nicht Schwindungsrisse der Bodenschichten. Eine solche Lehre, abgeleitet von dem Verhalten des Thons an der Luft, erscheint unhaltbar, wenn man eine Erhärtung der Schichten unter dem Drucke eines darüber befindlichen Meeres annimmt. Dieses konnte nur eine Verminderung der Nichtigkeit hervorrufen. Gang- und Spaltenbildung sind sehr verschieden. Letztere wirkt nur zu geringer Tiefe im Vergleich zu jener. Die Wirkung der Ursache, welche Spalten in harten Gesteinen hervorbrachte, konnte geleitet werden durch ein krystallinisches Gefüge der letzteren in Folge der Hitze, als die Gesteine in der Tiefe dem Drucke mächtiger Gebirgsmassen unterworfen waren, welche jetzt durch Denudatio entfernt sind. Kalksteinschichten, welche dem Gipfel eines Gebirges, selbst wenn unter starkem Druck angehören, pflegen zahlreichere und weiter geöffnete Spalten zu zeigen, als eben dieselben, wenn sie in Thälern liegen und weniger tief unter der Oberfläche. In letzterm Falle ist auch das Gestein dichter und härter. Einige Gänge von Alston Moor haben die Schichten um nicht weniger als 300 Fuss verworfen. Auf der gehobenen Seite eines dieser mächtigen Gänge zeigt sich nahe der Oberfläche eine Kalkbank stark zerklüftet, die Klüfte oft mit weichem Thone gefüllt. Auf der andern, niedergegangenen Seite ist dieselbe Bank sehr dicht. Wallace macht nun darauf aufmerksam, dass die spätere Entblössung und damit zusammenhängende Entlastung der Unterlage wohl nicht ohne Folge auf diese geblieben sein dürfe, zumal dann, wenn die betreffenden Schichten von zahlreichen, einander unter nahezu rechten Winkeln durchsetzenden Linien grösserer Weichheit durchsetzt waren. Möglicherweise besitzen die einzelnen Theilchen der Gesteine ein Streben, sich von einander zu entfernen in horizontaler, wie in verticaler Richtung und so nach diesen Weichheitslinien schmale Risse entstehen zu lassen, welche allmählig durch Wasser, Kohlensäure u. s. erweitert werden würden. Jedenfalls müsste die Spaltenbildung eintreten erst nach der Gestaltung des Terrains durch Eisbildung, nach der Ausbildung und nach der Entstehung der Gänge.

Die Gänge von Alston Moor nun zerfallen nach Richtung und Ausfüllung in drei Abtheilungen, deren erste diejenigen umfasst, welche von O. nach streichen, jedoch bis zu einer Abweichung bis N.  $60^{\circ}$  O.—S.  $60^{\circ}$  O. nach der Magnethadel. Sie sind im Allgemeinen erzeich und enthalten Erze, sobald ihr Nebengestein aus einer

harten Kalk- oder Sandsteinschicht besteht. Die Gänge der zweiten Abtheilung streichen in nordsüdlicher Richtung, jedoch mit noch grösseren Abweichungen als die der ersten Abtheilung. In den Schichten oberhalb des Great Limestone der Bergkalkformation führen sie selten Erze und nur sehr wenig Gangmineralien überhaupt. In dem Great Limestone selbst haben sie viel Bleierz geliefert, sowie Blei- und Kupfererze in den Schichten darunter. Diese beiden Gangclassen werden geschnitten durch eine Zahl kleiner Gänge, welche theils S. 55° O., theils S. 55° W. des Compasses verlaufen. Gleich denen der zweiten Abtheilung führen sie oberhalb des Great Limestone nur wenig Gangmineralien; tieferwärts scheinen sie Kupfer- und Eisenkiese, Kalkspäthe u. s. w., aber nur selten Bleierze zu führen, im Kalke wie im Sandsteine.

Diese Gänge sind schwach, nur die Great Sulphur Vein macht darin eine Ausnahme, gleich wie in dem ausserordentlichen Reichtume an Gangmineralien, namentlich Quarz und Pyrit. In Betracht ihrer grossen Weite und ihrer Ausfüllung, welche von denen der übrigen Gänge so sehr abweichen, scheint dieselbe jedoch für sich allein zu stehen. Bei Crossgill beträgt ihre Weite 300 Fuss, und es gewährt den Anschein, als sei es ursprünglich ein weit offener Spalt gewesen, dessen Seiten gegen einander hereinkamen, wodurch eine Reihe paralleler Risse entstanden, welche später mit Quarz und Eisenkies erfüllt wurden. In ihrem Verlaufe von NW—SO. verändert sich die Beschaffenheit ihres Inhaltes an verschiedenen Stellen. Bei Cashburn besteht derselbe hauptsächlich aus wenig krystallisiertem Quarze. Zwischen Crashburn und Crossgill bemerkt man ihren Zug an einer Reihe niederer, runder Hügel, die vornehmlich aus Quarzmineralien bestehen, welche dem Einflusse der Atmosphärenlilien längern Widerstand leisteten, als ihre Umgebung. Bei Crossgill führt sie neben Quarz viel schwach goldhaltigen Pyrit, in einigen schwachen Schnüren auch Kupferkies; bei den Noonstones ist ihre grosse Weite augenscheinlich mit Quarz angefüllt; am Tyne River ist dessen weniger und von unreinerer Beschaffenheit; bei Darngill Bridge endlich weicht ihr Verhalten wenig von dem der mächtigen OW-Gänge der Gegend ab, indem der Quarz verschwunden und der Gang da mit Douk (oder Douke, vom sächsischen Deagan, mit Wasser kneten. Eine weiche Masse, zumal in den Cross veins, zumal da, wo das Nebengestein aus Schiefer besteht; offenbar verwitterten Schiefer, obgleich nicht selten ebenso fest, als ein Urgestein, aber ungeschichtet) erfüllt ist, wo er die Schiefer (shale oder plate) durchsetzt. Die OW-Gänge, mit Great Sulphur Vein Krenzen, zeigen sich auf beiden Seiten der letzteren nicht verändert, welche deshalb von Wallace für jünger angesprochen wird. Südlich von ihr und in paralleler Richtung verläuft ein Whin Dyke, aber ohne Schichtenstörung, so dass es scheint, als sei eine geöffnete Spalte sobald mit geschmolzener Masse erfüllt worden, bevor die Seiten einsinken konnten. Doukburn Vein wird in ähnlicher Weise von diesem Dyke geschnitten, der also eben-



falls jünger zu sein scheint, als die erzführenden OW-Gänge. Der Dyke verliert sich alsbald und dürfte daher nicht im Zusammenhange stehen mit dem Lagerbasalte der dortigen Gegend, welcher, zwischen die Schichten eingeschoben, alle Störungen und Verschiebungen mit diesen gemein hat.

Es folgt nun eine Beschreibung der vorzüglicheren Gänge. Die OW-Gänge verdanken ihr Bestehen und ihre Richtung der Spannung, welcher die Schichten unterworfen waren, als sie aus ihrer wahren Lagerung gehoben wurden, und bevor die jetzt bemerkbaren Hebungen erfolgt waren, welche zum Theil 5000 Fuss betragen. Dabei treten nirgends Spuren gewaltsamer, vulkanischer Thätigkeit mit ihrer Bildung auf.

Als „cross veins“ werden diejenigen bezeichnet, welche etwa 30° O. von S., nach dem wahren Meridiane streichen. Sie finden sich von allen Grössenverhältnissen. Eine Verschiebung der Schichten um 260 Fuss steht in Verbindung mit einigen Strecken von Carrs Vein, während Cowlhill Cross Vein die Schichten nur um einige Zoll verwirft. Indessen wechselt das Mass der Verwerfung bei den einzelnen Gängen selbst bedeutend. In den Schichten oberhalb des Great Limestone führen nur wenige späthige Mineralien, dagegen brechen diese ganz besonders dann ein, wenn die Gänge in dem genannten Kalke stehen, worin ein wesentlicher Unterschied gegenüber den OW-Gängen liegt. Die Mächtigkeit in diesem Kalke wechselt stark. In manchen Theilen eines bestimmten Ganges finden sich grosse Mengen von Mineralien, während in nur kurzer Entfernung dergleichen fehlen und die Ausfüllung aus Douk besteht. Die Mineralführung der OW-Gänge pflegt härter zu sein als diejenige der Cross Veins. Die östlichste in dem Districte von Coal Cleugh ist Coal Cleugh East Cross Vein, welche ihre östliche Wange um etwa 96' emporgeworfen hat. Nur in geringem Abstände nach W. streicht ein anderer Gang, dessen westliche Wange etwa 88' gehoben ist. Die von diesen beiden Gängen hervorgerufenen Verwerfungen heben einander zum grossen Theile auf, und in nicht geringer Tiefe unter der Oberfläche müssen beide Gänge sich zu einem einzigen verbinden. Ihr Verlauf bleibt in den Districten von Coal Cleugh und Kilhope fast ganz parallel, weiter gegen Süden aber wird der westlichere mächtiger und verwirft die Schichten um viel weniger als 120'. Ausser einer Reihe anderer Gänge folgt weiterhin im Nenthead-Districte Rampgill und Scaleburn Cross Vein mit nur 4' Verwerfung auf der Ostseite, aber reich an Bleierz, zumal an der Südseite von Rampgill und an der Nordseite von Scaleburn Vein. Im weitem Verlauf gegen Norden tritt dieser Gang in Zusammenhang mit dem östlichen Theile der Gruppe mächtiger Cross Veins, welche das Gebiet von Alston Moor auf der Ostseite des Nent River durchsetzen. In Haygs Mine fallen alle diese Cross Veins in zwei zusammen, Carrs Vein und Wellgill Cross Vein, für welche dasselbe gilt, wie für die beiden oben zuerst genannten im Coal Cleugh Districte. Manche dieser Gänge, wie Carrs Vein,

Wellgill Cross Vein, Black Ashgill Vein zerschlagen sich. Letztere keilt sich endlich gegen S. aus. Ebenso weiterhin Garrigill Burn oder Old Groves Vein, einer der bedeutenderen Gänge. Es folgt dann noch eine Reihe ähnlicher Cross Veins. In Bezug auf die Bildung dieser Gänge gelangt Wallace zu dem Schlusse, dass dieselbe nicht später erfolgte, als diejenige der OW-Gänge, obgleich dies die Ansicht in dortiger Gegend sei. Vielmehr seien sie gleichzeitiger Entstehung.

Was endlich die quarter Point Veins anbelangt, so sind dieselben im obereren Theile des Districts im Allgemeinen von geringer Grösse, und betragen die Verwerfungen nur wenige Zoll. Die mächtigste in den Nenthead Mines ist Rampgill Second Sun Vein mit einer Dislocation der Schichten um etwa 6'. Im untern Theile des Districts sind sie mächtiger; so hebt ein solcher Gang in der Rodderup Fell Mine die eine Seite um nicht weniger als 40'. Ihm parallel streichen einige andere, noch grössere Gänge oder Dykes in den alten Kohlenwerken am Gildendale Head. Da die Quarter Point Veins von OW-Gängen geschnitten werden, nicht aber von Cross Veins, so scheinen sie älter als jene, jünger als diese.

Wallace leitet aus dem Vorhergehenden folgende, allgemeine Schlüsse ab; 1. Old Red Sandstone, Mountain Limestone und die Coal-Measures lagerten sich in Folge gleichmässiger Senkung des Bodens über weite Strecken gleichmässig wagerecht ab. 2. Am Ende der Kohlenperiode und vor Beginn der permischen Zeit wurde diese wagerechte Lagerung gestört, durch Senkungen oder wahrscheinlicher durch Hebungen. Die Cross Veins entstanden einfach als Brüche parallel den Linien der grössten Wirkung. 3. Später bildete sich die grosse Hebungslinie von Cross Fell gegen Osten; damit zugleich die Reihe von OW-Gängen, deren Bildung und Richtung offenbar abhängen von der Spannung der Schichten in Folge ungleicher Hebung und unregelmässiger Wendungen dieser Linie grösster Kraftäusserung. Zu dieser Zeit waren die Kohlenlager noch nicht von dem Millstonegrit hinweggerissen. 4. Dies erfolgte demnächst, sowie Absatz der permischen Formation, wobei die Thätigkeit der entblösenden Kräfte durch die Linien der grössten Erhebung der Gesteine geleitet wurden. Während dieser Periode lagerten sich die Schichten von der permischen bis zur pleistocenen Formation ab. Am Ende derselben ragten die Spitzen der peninischen Gebirge und deren östlich von Cross Fell als Eilande über den Meeresspiegel hervor, indem sie etwa 1800' niedriger standen als jetzt. Von diesen eisbelasteten Inseln rissen sich Gletschermassen los und trieben hinweg, Gegen Schluss der Eiszeit wurde das ganze Land zwischen den peninischen Bergen und der Nordsee langsam gehoben. Hierbei wurde die Hebungslinie selbst, sowie die damit verbundenen Gänge kaum oder gar nicht gestört. 5. Geschah die Hebung bis zu ungefähr 1800', so musste die Ursache in grosser Tiefe verborgen sein, welche sonst keine Störungen zu Wege brachte.

Das zweite Buch nun behandelt die Gesetze der Metallablagerung nach Anleitung des Verhaltens in den Gängen von Alston Moor. Die Bleierze sind in denselben nicht gleichmässig eingelagert, vielmehr enthalten oft grosse Strecken der reichsten Gänge nur ganz geringe Mengen. Die Förderung wechselte selbst da, wo sie Statt fand, von 100 bis 1 Bing (8 cwt.) auf den Faden.

Da nun die Gänge ursprünglich leere Spalten waren, so muss die Einführung der Bleierze in einzelne Theile derselben die Folge bestimmter, vorgängiger Ursachen sein. Nimmt man eine Gleichförmigkeit der Naturgesetze an, so muss auch eine gewisse Classe derartiger bestimmter Ursachen stets der Ausscheidung der Bleierze zu Grunde gelegen haben. Es sind nun in der Hauptsache zwei verschiedene Lehren für diese aufgestellt, deren eine sie aus dem Nebengesteine eingeführt werden lässt, während die andere Sublimation aus grosser Tiefe und einen Zusammenhang mit vulkanischen Einflüssen annimmt.

Die Gesetze für die Vertheilung des Erzes in den Gängen mögen dabei immerhin abweichen von denen für den wirklichen Ursprung; jene mögen mechanische, letztere chemische sein, wenn die Metalle selbst noch weitere Elementenverbindungen wären. Sind sie hingegen einfache Körper, in Gestalt gasiger Ausströmungen aus dem Erdinnern emporgedrungen, so mag die Vertheilung oder Anhäufung des Erzes in einzelnen Theilen der Gänge nach seiner Ablagerung hin und wieder durch die ganze Ausdehnung der Spalten in den Gesteinen erfolgt sein. Stammt aber das Erz aus Gesteinen her, in welchem seine Anwesenheit nicht nachgewiesen werden kann, so ist wohl die Anhäufung zu einer und derselben Zeit geschehen.

Die Versuche Becquerels und Anderer haben gezeigt, dass die Metalle in Lösungen krystallisiren und mit andern Körpern durch electrochemische Thätigkeit in Verbindung treten konnten, wobei Körper hervorgingen, welche den natürlichen Mineralien ganz gleich waren. So interessant derartige Versuche auch vom wissenschaftlichen Standpunkte aus sind, so geben sie doch dem Bergmanne keine Anweisung über die unregelmässige Verbreitung der Metalle auf den Gängen. In Bezug auf jene Versuche muss man sich aber ferner erinnern, dass Krystalle mancherlei Art sich da finden, wo es keine der Art von nutzbaren Metallen gibt. Auch wird durch sie kein Licht über die Quelle verbreitet, aus welcher die Metalle stammen mögen. Sie zeigen nur, dass electrochemische Kräfte möglicher Weise während der ganzen, langen, zur Ablagerung nöthigen Zeit in schwacher Thätigkeit gewesen seien.

Kein Mineral in den Gängen von Alston Moor erscheint so unregelmässig nach seiner Menge und Verbreitung in verschiedenen Theilen desselben Ganges und in derselben Schicht, als eben das Bleierz. Es findet sich mit Quarz, Kalkspath, Eisenspath, Eisenkies, Eisenoxydul, Flussspath, Blende u. s. w. und fehlt häufig in derselben Schicht, sobald die Gänge grosse Mengen des einen oder des andern dieser Mineralien enthalten. Seine Anwesenheit steht also nicht im

Zusammenhänge mit dem Vorhandensein oder dem Fehlen eines dieser Mineralien.

Rühren auf Gängen einbrechende Erze von Sublimationen aus der Tiefe her und finden sie sich reichlich nur an solchen Stellen, wo die Ausströmungen freien Weg nach oben hatten, so mussten die Ursachen ihren Sitz in grosser Tiefe haben. Alsdann ist die anscheinende Nichtübereinstimmung der Erscheinungen in dem Absatze der Erze auf den Gängen durchaus nicht leicht zu erklären, selbst durch die sorgfältigste Verallgemeinerung. Die Anzeichen derartiger Ursachen können sogar gänzlich verschwinden, sobald als die Abscheidung erfolgt war, und dies zumal, wenn es sich um geschmolzene Massen in einem Zustande vulkanischer Thätigkeit handelt.

Bei Alston Moor sind die Gänge am ergiebigsten an Stellen weit ab von plutonischer Thätigkeit, am reichsten in der That im obern Theile des Mountain Limestone, wo man keine Feuergesteine gefunden hat, weder in Gestalt von Gängen, noch als Lager zwischen den geschichteten Massen. Der untere Theil der Schichten in diesem Districte enthält allerdings ein Lager basaltischen Grünsteins und einen Basaltgang, aber die Erzgänge waren nur sehr wenig bleireich an den Stellen, wo diese Massen das Nebengestein bildeten. In dem ganzen Districte spricht nichts für eine Abstammung des Bleies aus der Tiefe durch Sublimation oder für eine Einföhrung der Ausfüllungsmasse in geschmolzenem Zustande.

Dagegen spricht das Auftreten geschwefelter Metalle und anderer Mineralien in den Sprüngen der Eisennieren in Thonen und andere Umstände für die Möglichkeit einer Zuföhrung in gelöstem Zustande. Das Auftreten der Metalle auf Gängen erscheint daher als Folge von Verbindungen und Veränderungen, welche nicht immer, wenn überhaupt jemals in unmittelbarem Zusammenhänge mit vulkasischer Thätigkeit zu stehen brauchten. Ist es nun höchst wahrscheinlich, dass die Einföhrung des Bleierztes in die Gänge von Alston Moor von einer Abscheidung aus dem Nebengesteine oder von einer Zersetzung desselben herröhren, so muss man die Ursachen in den Erscheinungsversuchen, welche sich an den reichen Theilen der Gänge und der Nachbarmassen darstellen, sowie an denen der unergiebigsten Stellen. Die Thätigkeit der vorhandenen Ursachen musste daher an Kraft mit der hervorgebrachten Wirkung im Verhältnisse stehen, vorausgesetzt, dass keine andern Umstände störend eintraten; wie z. B. eine solche Modification sich ergeben würde aus einer Ungleichmässigkeit in der offenen Weite des Ganges.

W. bespricht nun die Erscheinungen an Rampgill Vein. Die Bleierze der Gänge von Alston Moor erscheinen in Absätzen mit horizontalen Begrenzungen, von einander getrennt durch Schichten von Schiefer (plat oder shale; platt, weil bei der Austrocknung an der Luft ein Zerfallen in dünne Blätter Statt hat); in denen zumeist nur selten Bleierz enthalten ist. Um dies Verhalten an einem gleichmässig weiten Gange in einer besondern Schicht zu betrachten, in

welcher die Gänge im Allgemeinen am ergiebigsten sind, an Stellen, wo es auch das Nebengestein ist: dürfte eben ein Theil von Rampgill Vein am Geeignetsten sein, und zwar der von der Grenze zwischen den Districten Coal Cleugh und Nenthead bis zum Nent River. Derselbe hat nicht weniger als 300000 Bings (je 8 cwt.) geliefert. Ein Horizontal-Verticalschnitt dient zur Verdeutlichung. Es ergibt sich, dass an dem reichen Theile des Ganges die Schichten des Nebengesteines von O. nach W. einfallen oder nach dem Thale zu, welches der Gang unter nahezu rechtem Winkel kreuzt. An dem unedeln Theile findet das Entgegengesetzte Statt. In dem edeln Theile ferner brach das Erz in grösster Fülle unabänderlich da, wo der Gang von einer Quarter Point Vein gekreuzt wurde, obgleich letztere kein Mineral von Werth enthalten. Die Schichten heben sich allmählich in ihrer Richtung südostwärts jene die antiklinale Hebungsachse der Gegend. Es ist deutlich, dass sämmtliches Wasser, welches in diese Spalten gelangt, in den offenen Räumen zwischen harten Schichten nach Rampgill Vein hinfließen muss, und dass die offenen Räume in diesem Gange die Circulation westwärts bis zur Kreuzungsstelle mit Patterdale Vein unterhalten. So würde Rampgill Vein einen Hauptkanal darstellen, in welchem alle kleinen Gänge ihre Wasserführung ergiessen. Da die Neigung der Schichten, wie gesagt, gegen W. gerichtet ist, so muss auch die Bewegung der Flüssigkeiten dahin gerichtet gewesen sein. Der unproduktive Theil wird von zahlreichen Cross Veins geschnitten, sowie von N- und Südspalten, welche mit letzteren in Verbindung stehen. Diese Gänge führen aber wie bemerkt, oberhalb des Great Limestone allein Bleierz oder andere Gangmineralien, sondern sind gewöhnlich nur mit Douk erfüllt; welcher offenbar aus thonigem Schiefer besteht, der durch hindurchdringende Flüssigkeiten zersetzt oder durch die Reibung bei Bildung des Ganges zermalm ist. Und ein Dyke aus zermalmtem Thone, der fest in das Innere eines Ganges gepresst ist, ist der freien Circulation des Wassers ungünstig, ist auch die Neigung der Schichten noch so vortheilhaft, wenn dasselbe auch langsam durchdringen mag. Wahrscheinlich wurden die OW-Gänge in den Platebeds zur Zeit ihrer Bildung mit diesem weichen Thone nahezu angefüllt. Dadurch wurde auch in Rampgill Vein in solchem Gesteine die Bewegung des Wassers gehindert. Nun besteht der grösste Theil der Schichten unter dem Great Limestone hier vornehmlich aus Schiefer, und wurde somit der Wasserzugang abgeschlossen. An andern Stellen geschah dies durch die mächtigen Cross Veins.

In Bezug auf das Wasser, welches der Bergmann im Innern der Erde trifft, hat man zwei verschiedene Theorien aufgestellt, nach deren einer die Gänge Canäle sein sollen, in denen einst Wasser aus grosser Tiefe zur Oberfläche emporstieg und aus welchem Wasser sich die in Lösung vorhanden gewesenen Erze abschieden. Manche leiten sogar auch die Quellen der Jetztzeit, selbst solche in der Nähe der Gebirgsgipfel von solchen aufsteigenden Zuflüssen ab. Für eine

Gegend wie die von Alston Moor, welche aus geschichteten Gesteinen besteht, ist eine derartige Aufstellung unhaltbar. Denn welches wäre die Kraft, welche eine Wassersäule von mehreren tausend Fuss Höhe ihrer Schwere entgegen heben könnte? Ueberdies sind ja die Schichtgesteine, durch welche sie sich erheben musste, von sieben Thälern durchschnitten und von mancherlei Spalten zerrissen. Aufsteigende Quellen scheinen daher für die Ausfüllung dieser Gänge nicht annehmbar. Es bleibt demnach nur übrig, ein Niedersinken des Wassers von der Oberfläche vorauszusetzen, welches mit der Verdunstung des Wassers in stetem Wechsel spielt. Die Menge des Wassers, welche jährlich auf den gehobenen District von Alston Moore herabfällt, beträgt für die höchsten Theile der Gegend wohl nicht unter 55—60 Zoll. Wenngleich ein gewisser Antheil dieser Feuchtigkeitsmasse alsbald wieder verdunstet, so dürfte doch wohl die Menge dieses verdunstenden Wassers gegenüber der in andern Gegenden zurückstehen, da hier während eines grossen Theiles des Jahres der Himmel mit Wolken bedeckt ist, welche von den Hügeln angezogen wurden, sogar im Sommer. Die nicht verdunstete Wassermasse läuft Theils auf der Erdoberfläche ab, Theils sickert sie ein.

Letzteres erfolgt vornehmlich mit Hilfe der Spalten in den härteren Gesteinen. Da in den thonigen Schichten offene Risse seltener sind, so fliesst das Wasser in jenen, bis es in Quellenform zu Tage tritt. Das erste Gesetz für die Bewegung des Wassers im Innern der Erde ist daher, dass unter sonst gleichen Umständen die Menge des bewegten Wassers unterhalb des Gipfels der Gebirge in umgekehrtem Verhältnisse stehen müsse zur Entfernung von der Oberfläche und in geradem zu dem Abstände von der Wasserscheide des Gebirges. Die Menge des herabsteigenden Wassers richtet sich auch nach der Steilheit der Abhänge, und ergiebt sich daraus als zweites Gesetz, dass die Menge des versinkenden Wassers zu dieser in umgekehrtem Verhältnisse stehe. Geht man auf geneigte Schichten ein, so wird das Wasser in deren Spalten leichter sich bewegen, wenn die Schichtenneigung mit dem Abhange der Hügelseiten übereinstimmt, als wenn sie gegen das Innere der Berge gerichtet ist. Der erstere Fall wird eine freiere Bewegung nahe der Oberfläche verstatten, letztere eine minder freie, aber für das Eindringen in grössere Tiefe günstigere. Hieraus folgt das dritte Gesetz, dass die Leichtigkeit der Bewegung nahe der Oberfläche sich verhält gerade wie die Stärke der Schichtenneigung gegen die Seiten des Hügels und umgekehrt; dass aber die Reihe, welche die Menge des zur Tiefe gehenden Wassers darstellt, sich dem Nullpunkte rascher nähern muss, wenn die Neigung gegen die Hügelspitze gerichtet ist.

Offene Räume, wie bei Gängen, stimmen insofern mit den gewöhnlichen Spalten überein, als sie das Herabsinken des Wassers und seine Bewegung in der Längenerstreckung des Ganges erleichtern. Dagegen zeigen sie eine wichtige Abweichung darin, dass der Bruch, welchen ein Gang in einer Thonschicht erzeugt, wenn auch der Be-

wegung nach der Längsrichtung ungünstig, doch dem Wasser verstatet, freier durch diese Schicht zu dringen, als durch dieselbe in unaufgerissenem Zustande. Man gelangt zu dem vierten Gesetze, dass die Wassermenge, welche den Weitungen mächtigerer Gänge zugeht und darin circulirt, im Verhältniss stehe zu der Anzahl der schmalen Gänge oder Spalten, von welchen die Gesteine der Gegend in etwas verschiedener Richtung durchsetzt werden. Das fünfte Gesetz endlich lautet dahin, dass wenn die Bewegung des Wassers im Innern der Erde befördert und geleitet wird durch gewisse Ursachen, welche in Verbindung stehen mit andern, welche dagegen hindernd auftreten — an allen Orten diese wechselseitigen Beziehungen vorhanden sein müssen, und dass die Stärke der Wirkung, welche von der einen Reihe ausgeübt wird, beständig abnimmt, wie diejenige der anderen steigt, und umgekehrt, dass aber in einer Gegend, welche von mächtigen Cross Veins durchsetzt wird, die Abweichungen und Umkehrungen am grössesten und plötzlichsten erfolgen müssen.

[Schluss folgt.]

**Oryctognosie.** Noeggerath, mineralogische Mittheilungen. — 1. Ein Stück Kupfer von der Kupferhütte bei Hettstädt zeigt eine Gruppe von verzerrten Octaedern in einzelnen über einen Zoll gross. Die Krystalle sind aber eigentlich nur Skelete, bestehen aus drahtförmigen Schnüren, welche die Kanten und Ecken der Octaeder bezeichnen und deren Masse durchziehen. Deiters gibt über die Entstehung derselben Aufschluss: Bei Scheibenreisen des Schwarzkupfers im Heerde des Schachtofens bilden sich die Krystalle an den untern Seiten der Scheiben, zumal an den zuletzt gerissenen. Der Kupfergehalt des Schwarzkupfers übersteigt selten 95 pC., die Krystalle haben aber 96,89 pC. und daher wohl auch die ausgezeichnete Tendenz oktaedrisch in der Form des reinen Kupfers zu krystallisiren. Storer (on the Alloys of Copper and Zinc. Cambridge 1860) hat gefunden, dass alle in den verschiedensten Verhältnissen dargestellten Mischungen von Kupfer und Zink regulär krystallisiren und glaubt deshalb, dass Kupfer und Zink isomorph seien; da aber die von N. beobachteten Zinkkrystalle hexagonale waren: so meint Storer, dieselben beständen nicht aus reinem Zink. Sie stammen aus einem Altenburger Schmelzkessel, der sehr reines Zink aus Galmei liefert. — 2. Der dunkel violblaue Flussspath von Wölsendorf in Bayern riecht beim Ritzen nach Schrötters Untersuchung nach Ozon, von welchem 0,02 pC. darin nachgewiesen wurden. — 3. Eisen aus dem Schweissofen eines Puddingswerkes zu Eschweiler ganz bedeckt mit grossen sehr ausgebildeten Krystallen des in der Olivinform krystallisirenden halbkieselsauren Eisenoxyduls. Es ist der gar nicht seltene Fayalit, doch hier durch Schönheit der Krystalle ausgezeichnet. — 4. Bernstein aus dem Kreidegebirge von Siero in Asturien in einem 2½“ langen Stücke. — 5. Titanhaltiger Magneteisensand aus Neuseeland besteht aus mikroskopischen abgeriebenen octaedrischen Krystallen. Er kömmt

an der W-Küste am Mount Egmont unweit der Stadt Taranaki zu Tage vor auf mehr englische Meilen Erstreckung 9—20' mächtig ganz in fein pulverisirtem Zustande, sodass er durch ein Sieb mit 4900 Oeffnungen auf den Quadratzoll durchläuft. Vom Winde aufgetrieben bildete er einen für die Augen sehr schädlichen Staub und entwickelt im Sommer auch eine furchtbare Hitze in seiner Umgebung. Er wurde in Australien verschmolzen und lieferten 100 Pfund mehr als 50 Pfund des feinsten raffinirten Stahles, das durch seinen Titangehalt an Härte und Zähigkeit alles übertrifft, was je an Stahl fabricirt worden. Eine englische Aktiengesellschaft hat die Verwerthung übernommen und kann den Centner Stahl mit 7 Thlr. für Europa liefern. Die chemische Analyse des Sandes ergab 27,53 Eisenoxydul, 66,22 Eisenoxyd, 6,17 Titansäure. Der Stahl besteht aus 0,87 Kohlenstoff, 98,66 Eisen und 0,32 Titan, keine Spur von Schwefel, Phosphor, Arsen, Kiesel. Solch titanhaltiger Magneteisensand kömmt überall in vulkanischen Gegenden vor, und scheint aus zerstörten vulcanischen Gesteinen ausgewaschen zu sein. — (*Sitzgsber. niederrhein. Gesellsch. Bonn 1861. S. 6. 55. 77.*)

Zippe, über den rhombischen Vanadit. — Dies Mineral kömmt im Adolfsstellen des Zanchenbleibergbaues am Obir bei Kappel in Kärnten jedoch nur als Seltenheit vor. Die kaum  $\frac{1}{2}$ ''' grossen Krystalle sind rhombische Pyramiden meist als einfache Gestalten, nur selten mit schwachen Abstumpfungen einiger Kanten. Die Flächen sind glatt und glänzend, doch nicht vollkommen eben, daher die Messungen schwankend. Die Zahlenwerthe gibt Z. an. Die Krystalle sind grösstentheils unordentlich mit einander verwachsen. Auf der Druse sitzen als spätere Bildung auf kleine kugelförmige und nierenförmige Gestalten mit deutlich drusiger Oberfläche deren microscopische Gestalt dieselbe wie die der Druse ist. Der Bruch ist uneben. Glanz ziemlich lebhaft zwischen Demantglanz und Fettglanz; Farbe nelkenbraun, Strich orangengelb, ins Ockergelb geneigt. Die Krystalle durchscheinend mit röthlichbrauner ins Hyacinthrothe geneigter Farbe. Spröde; Härte 3,0—3,5; spec. Gew. 5,83. Das gepulverte Mineral ist in verdünnter Salpetersäure ohne Aufbrausen vollkommen auflöslich. Vor dem Löthrohre schmilzt es auf Kohle in der äussern Flamme leicht zu einem braunen Kügelchen, das sich unter Blasenwerfen in eine schwarze Schlacke umändert, in welcher Bleikörnchen sichtbar werden. Mit Borax auf Platindraht gibt es eine dunkelgelblichrothe, nach dem Erkalten dunkel olivengrüne Perle. Somit stimmt das Mineral mit dem Dechenit specifisch überein, dennoch nennt es Z. rhombischer Vanadit und reiht es neben dem Kallochrom im System ein. — (*Wiener Sitzungsberichte XLIV. 197—200.*)

Tschermak, Analyse des Cancrinit von Ditro in Siebenbürgen. — Bei Ditro fand sich ein Gestein bestehend aus orthotomen Feldspath, blauem Sodalith, dunkelgrauem Eläolith und fleischrothem Cancrinit mit untergeordneten Körnern von Magnetit und Glimmerblättchen. Der Cancrinit ist vollkommen theilbar, Härte 5,0—5,5,



spec. Gew. 2,42, seine Analyse ergab 5,2 Kohlensäure, 37,2 Kieselsäure, 30,3 Thonerde, 5,1 Kalkerde, 17,4 Natron, 4,0 Wasser. Seine Zusammensetzung würde demnach entsprechen der allgemeinen Formel  $5(\text{RO}_2) 2(\text{R}_2\text{O}_3) 4(\text{RO})$ . Die frühern Analysen weichen davon ab. Es scheint als hätten Nephelin, Davyn und Cancrinit ursprünglich dieselbe Zusammensetzung gehabt und der Cancrinit am meisten verändert ist. Hermanns Stroganovit ist kein kalkreicher Cancrinit sondern als ein Umwandlungsprodukt des Nephelins zu betrachten. — (*Ebda* 134—136.)

Haidinger, über Meteoriten. — 1. Meteoreisen von Rogue River Mountain im Oregon und von Taos in Mexiko. Erstres hat nach Jacksons Analyse: 89,0 Eisen, 10,29 Nickel, 0,729 Zinn und Kieselerde. Evans hatte die Masse 4' breit und 3—4' hoch freistehend auf jenem Berge entdeckt und nur eine Unze abgelöst. Mit seinem Tode wird die über 200 Centner schwere Masse sobald nicht herbeigeschaft werden. Sie gehört in die Klasse des Pallaseisen, dichte Grundmasse mit eingewachsenen Olivinkrystallen. Das Mexikaner Stück hat ganz die gestrickte Struktur des Toluca-Eisens und gibt schöne Widmannstättische Figuren, ist nickelhaltig. — 2. Dandenong-Meteoreisenmasse in Melbourne ist 30 Centner schwer und auf den Dandenong Ranges 40 Meilen östlich von Melbourne gefunden worden. — 3. Meteorit von Yatoor bei Nellore in Hindostan fiel am 23. Januar 1852 um 4 $\frac{1}{2}$  Uhr Nachmittags unter Knall und Gedröhn und schlug etwa 16" tief in den Boden ein. Er war zerstückelt und wog 19 $\frac{1}{2}$  Wiener Pfund. Seine weisse Farbe ist sehr merkwürdig. — 4. Meteorit von Parnalla bei Madua. Es waren zwei Steine, einer 37 Pfund, der andere viermal so schwer, wovon ein Stück von 1 Pfund 7 $\frac{1}{2}$  Loth in die Wiener Sammlung gelangte. Er gleicht ganz dem von Bremervörde. Seine sehr dünne Rinde ist bräunlich schwarz, wenig glänzend mit rundlichen Vertiefungen, der Bruch grau und braun gefleckt mit zahlreichen hellgrauen ganz rundlichen Einschlüssen. Die Loupe zeigt eine feinste Mengung ungleichartiger Theilchen. Im Ganzen gleicht seine Zusammensetzung dem Steine von Assam. — 5. Meteoreisen von Nebraska, wovon die Wiener Sammlung ein Stück von 1 Pfund 8 $\frac{5}{8}$  Loth erhielt, hat eine dunkelbraune Rinde, zeigt die Widmannstättischen Figuren, wog in ganzer Masse 35 Pfund und fiel am rechten Ufer des Missouri. Die Analyse ergab 94,288 Eisen, 7,185 Nickel, 0,650 Magnesium, 0,350 Calcium und Spuren von Schwefel; spec. Gew. 7,362. — (*Ebda* XLII. 744—746; XLIII. 583; XLIV. 73. 117—120.)

Jannettaz, Kachalombildung in den Hornsteinen der Champagne, Seine. — Bei Brissur-Marne tritt in einem Steinbruch im Calcaire de Champigny ein Haufwerk von Hornsteinstücken im mitten unregelmässiger Hornsteinbänke auf, die mit Kieselkalk wechsellagern. Der durchscheinende Hornstein ist stellenweise noch durchsichtiger als Achat und dann wieder von opaken Bändern einer weisslichen Materie durchzogen, deren Entstehung sich verfolgen lässt.

Die Hornsteinstücke sind nämlich von ziemlich grossen an einanderstossenden Zellen durchlöchert, deren noch vorhandene Zwischenwände gleich ihnen selbst mit der weissen Materie erfüllt sind. Diese ist durchscheinend, in allen Stücken einer Kieselgallerte ähnlich und so lange sie in der unterirdischen Atmosphäre des Steinbruches liegt so weich, dass man sie ritzen und schneiden kann. Beim Trocknen wird sie zerreiblich, löst sich in feinen Kieselstaub auf, nimmt jedoch allmählich eine grosse Consistenz an und bildet die weissen Streifen im Hornstein. Sie entsteht aus einer molekulären Umänderung der Hornsteine in Kieselgallerte von der Peripherie nach dem Centrum hin, löst sich wie diese Gallerte in Kali, manche Theile auch in Salzsäure. Sie ist in Alkalien um so löslicher, je weniger lange sie der Einwirkung der Atmosphäre ausgesetzt ist und enthält vielmehr eingeseihtes Wasser als der Hornstein. Einen Monat lang in der Luft von gewöhnlichen Feuchtigkeitsgraden liegend, hält sich noch 0,05 Wasser, das sie unter der Luftpumpe oder durch Einfluss von Schwefelsäure im geschlossenen Raume bis auf 0,01 verliert und soviel findet sich auch im Hornstein. Dieselbe Materie enthält noch Spuren von Eisen, Alaun und Kalkerde. Bringt man die weissesten und homogensten Proben, an Ort und Stelle in destillirtes Wasser und behandelt sie sogleich mit Kali: so kann man sie bisweilen vollständig auflösen. Die Materie rührt von einer molekulären Zersetzung des Hornsteines her, indem derselbe aus dem unlöslichen Zustande in den der löslichen Kieselerde übergeht und Wasserfrei bleibt. Diese Löslichkeit wird unterstützt durch die ausserordentliche Feinheit der Kieseltheilchen, welche jetzt durch Filtra hindurchgehen. Sie fliessen zusammen, der so entstehende Teig erhärtet und es entstehen im Hornsteine der Gänge die unregelmässigen Bänder einer dem Kacholong ziemlich ähnlichen Kieselvarietät. — (*Bullet. soc. géol. XVII. 673—674.*)

v. Kokscharow, mineralogische Notizen. — In einigen Goldseifen des südlichen Ural am Flusse Sanarka kommen mit Euklas kleine Gerölle von schön schwefelgelber Farbe vor, auch einzelne Krystalle. Dieselben sind Chrysoberyll ganz in der Krystallform des brasilischen, rhombische Prismen, dessen scharfe und stumpfe Kanten durch die Flächen des Brachy- und Makropinakoids stark abgestumpft, dessen Enden durch die Flächen des Brachydomas zugeschärft und deren Combinationskanten durch die schmalen Flächen eines Prismas abgestumpft sind. Ausserdem führen dieselben Goldseifen in Geröllen und Krystallen noch einen grünen Chrysoberyll, dessen Krystalle oft Drillinge sind. — Einen ausgezeichnet schönen und grossen Euklaskrystall erhielt v. K. aus den Goldseifen am Sanarka. Derselbe misst 3 Centim. Länge und halb so viel Dicke, ist ganz durchsichtig, auf der Oberfläche etwas abgerollt, grünlichweiss, am obern Ende mit einem leichten grünlichblauen Stich. Vrf. bildet ihn ab und bestimmt seine sehr reiche Combination. — Mit jenem Euklas finden sich Körner und Kryställchen von Zirkon bis 2<sup>mm</sup> gross, durchsichtig, bräunlich weiss bis wasserhell, einzelne reich

an Combinationsflächen. Ferner kommen daselbst vor sehr schöne halbdurchsichtige Krystalle von Monazit, schön röthlichbraun, reich an Flächen, auch als Zwillinge, wie sie von diesem Mineral noch nicht bekannt sind. Die Zwillingsebene ist die Fläche der zweiten vollkommenen Spaltbarkeit  $\infty P_{\infty}$ . Ausführlich beschreibt sie Verf. in den Memoiren der Akademie. — Die seltene Fläche des basischen Pinakoids  $c = 0P$  an Rutilkrystallen kommt auch an den Krystallen derselben Goldseifen vor, sehr gut ausgebildet und glänzend. Einige Krystalle zeigen an ihren Enden blos diese einzige Fläche des basischen Pinakoids. — Bei dem Dorfe Mankowa in Nertschinsk finden sich sehr schöne Chiasolithkrystalle, bräunlichweiss bis schmutzig röthlichweiss, an den Kanten stark durchscheinend, immer Zwillinge oft sehr deutlich mit allen vier einspringenden Winkeln. — Genaue Messungen der Krystalle des Kokscharowit, im Original nachzusehen. — Verf. bemerkt, dass die Topaskrystalle vom Urulga in Transbaikalien ihre schöne dunkel weingelbe Farbe verlieren, wenn sie einige Monate im Tageslicht liegen, und dieselbe in schmutzig bläulichweiss verändern. Er führt specielle Fälle dafür an. — (*Bullet. Acad. Petersburg IV. 563—570.*) G.

**Palaeontologie.** Weber, Blätter im vulkanischen Tuffe von Plaidt bei Andernach. — Diese Blätter verlegen die Bildung des Tuffes in die Tertiärzeit, also viel weiter zurück als man aus andern Gründen annahm. Die betreffenden Pflanzen wuchsen an Ort und Stelle und wurden dort in die vulkanische Asche eingehüllt. Sie gehören grösstentheils denselben Arten an, welche in der niederrheinischen Braunkohle zumal bei Rott vorkommen, als *Salix elongata*, *Populus latior*, *Alnus Kefersteini*, *Juglans bilinea*, *Acer pseudocampestre*, *Rhamnus Decheni*, *Ceanothus ebuloideus*, *Cinnamomum polymorphum* u. a. nicht näher bestimmte Arten. Ferner ein Blatt, das *Zingiberites niteairniaefolius* heissen soll und unter den tropischen ingwerähnlichen Pflanzen sein Analogon hat; ein ganz ähnliches beschreibt Ludwig aus der wetterauer Braunkohle irrthümlich als *Convallaria latifolia*; auch im Bernstein kommt *Zingiberites* vor.

Derselbe stellt nach einer Sammlung von Blättern aus der Braunkohle des Westerwaldes bei Westerbürg fest, dass dieselben mit den niederrheinischen einer Epoche angehören, indem alle Arten auch bei Rott vorkommen, nämlich; *Libocedrus salicornioides*, *Salix elongata*, *Populus ovalis*, *Carpinus grandis*, *Ulmus Bronni*, *Alnus Kefersteini*, *Quercus neriifolia*, *grandidentata* und *lanceolata*, *arcinervis*, *elegans*, *populina*, *tiliaefolia*, *Dodonaea pteleaefolia*, *Acer trilobatum*, *grossedentatum*, *integrilobum*, *individuum*, *Xanthoxylon Bronni*, *Sapotacites Ungerii*, *Dombeyopsis Decheni*, *Dassia lignitum* und *ambigua*. Die meisten finden sich auch in der Wetterau. Ein eigenthümlicher Samen, *Artemisia* ähnlich, lässt sich nicht befriedigend deuten. Die Kohle ist ein sehr dichtes bituminöses Gemenge von Pflanzenresten und erinnert mehr an die Salzhäuser als an die Rotter Kohle. Von Wirbelthieren lieferte sie nur einen

Frosch. — (*Sitzungsberichte niederrhein. Gesellsch. Bonn 1861. Januar S. 19–21.*)

Schaaffhaussen, fossile Affen. — Im Darmstädter Museum befindet sich ein im tertiären Sande von Eppelsheim mit Dinotherien etc. entdeckter Oberschenkel eines grossen Affen, wozu später noch ein oberer Eckzahn mit Furche gekommen ist. Der Schenkel ist seit 1828 in der Sammlung und Cuvier erhielt davon einen Gypsabguss, antwortete aber darauf nicht. Kaup gab in Bronns Jahrb. 1838 eine Notiz darüber, die Niemand beachtete. Es ist aber dieser Eppelsheimer Affe der älteste bekannte unter den fossilen, denn die subhimalayischen wurden erst 1836 entdeckt. [Warum hat Hr. Kaup diesen wichtigen und interessanten Fund nicht wissenschaftlich verworthen?] — (*Sitzungsberichte niederrhein. Gesellsch. Bonn. December 1860. S. 5.*)

Jourdan, Rhizoprion neuer Delphin. — Zur Aufstellung dieser Gattung gab ein Schädel aus dem obermiocänen Meereskalke zu Bari bei Lyon Veranlassung. Derselbe ist verlängert und die Unterkiefersymphyse scheint die Hälfte der Kieferäste einzunehmen. Beide Kiefer haben zweierlei Zähne. Hintere Backzähne oben 7, unten 6 von abgeplatteter dreiseitiger Form mit gezähnelten Rändern, und zwei Wurzeln, so dass der hintere schneidende Rand wie aus drei bis fünf Kerben gebildet erscheint mit ebensovielen eng verwachsenen und der Achse parallelen Halbcylindern. Die vordern Backzähne sind einwurzig, 24–26 in jeder Reihe, hinten noch zusammengedrückt und dreikantig werden sie nach vorn drehrund und spitzig. Die Nasenlöcher öffnen sich an der Schädelbasis etwas hinter der Mitte beider Augenhöhlen nach oben, sind von vorn nach hinten sehr verlängert, vorn mit einer doppelten Rinne, die mit den Intermaxillarkanal zusammenhängt, welcher breiter und regelmässiger wie sonst bei den Delphinen ist. Die Zusammensetzung des Schädels im Allgemeinen ist delphinisch, nur sind die Jochbogenfortsätze und der Jochbogen selbst stärker. Der Unterkiefer ähnelt zumeist Delphinorhynchus. Da die Zähne so sehr eigenthümlich sind, erhebt J. das Thier zum Typus einer eigenen Familie [bei der völligen Uebereinstimmung der Schädel nicht gerechtfertigt]. Der Schädel misst 1m05, der Unterkiefer 0m,95, die grösste Breite zwischen den Jochbögen 0m82. Unter den lebenden ist Platanista des Ganges zunächst verwandt, mehr aber noch der fossile Squalodon. — (*Comptes rendus 1861. LIII. 958–962.*)

Derselbe, über Dinocyon Thenardi n. sp. — Eine Hundegattung, Amphicyon verwandt, so gross wie A. major von Sansans, begründet auf einen rechten Unterkieferast mit Fleisch- und drei Kauzähnen, Lück- und Eckzahn, einzelne Schneidezähne und fünf rechte Mittelhandknochen, welche an der Grive Saint Alban bei Bourgoin im Isère in einem röthlichen Thon der Spalten des Unteroolith gefunden worden. Die Zähne ähneln denen des Wolfes, haben dieselbe Formel, aber die Höckerzähne sind relativ stärker, die Metacarpen

ungleicher. Die Grösse die dreifache des grössten Bären. *Amphicyon* hat noch einen dritten Kauzahn, einen comprimierten längsstreifigen Eckzahn. Die Ueberreste wurden begleitet von 31 andern Säugethieren, Vögeln und Amphibien und von einem *Dinotherium levius*. Die Lagerstätte ist miocän. — (*Ibidem* 962.)

Gaudry, Knochen von Pikermi. — Alle Raubthiere dieser reichhaltigen Lagerstätte sind eigenthümlich und G. unterscheidet folgende. *Promephitris Larteti* die kleinste der vorkommenden Arten, von Iltisgrösse und dem Stinkthiere verwandt, oben mit 3.1.1.1.1, unten mit 3.1.2.1.1 Zähnen. Der obere Fleischzahn hat einen kleinen innern Zacken; der Kauzahn ist sehr gross, länglich, mit drei Querjochen. Der untere Fleischzahn ist vorn dreieckig, hinten mit einem Forsatz versehen, der Kauzahn rund und mittelgross. Abweichend von *Mephitris* ist der kleinere Fortsatz des obern Fleischzahnes und der länglich runde, statt quadratische obere Kauzahn. *Thalassictis robusta* aus Bessarabien lieferte zu Pikermi mehre Schädel und Beinknochen, — sie stellen das Thier zwischen *Hyaena* und *Viverra*. Der Humerus hat das Olecranonloch und die Knochenbrücke von *Civetta*, Radius und Calcaneus wie bei der Hyäne, die Hinterfüsse vierzehig. *Thalassictis Orbigny* Lart liegt in vielen Zähnen und Knochen vor, ist um  $\frac{1}{3}$  kleiner als vorige, der erste obere Kauzahn minder in die Quere gedehnt, der untere Fleischzahn hat die innern der 3 vordern Spitzen in gleicher Höhe mit den zwei andern, die Zähne sind schmaler, ihre Zacken spitzer, der Schädel schlanker, die Jochbogen minder weit abgehend etc. *Hyaena Chaeritis* nähert sich den Viverinen, ihr oberer Fleischzahn ist ächt hyäninisch, 4 untere Lückzähne, wovon der erste verkümmert, während an den drei andern der Hauptzahn höher wie bei der ächten Hyäne; sie sind schmaler, am Grunde weniger angeschwollen und nähern sich etwas denen der Viverren. Der untere Fleischzahn hat innen noch ein kleines Spitzchen. *Hyaenictis graeca* ist eine Hyäne mit dem kleinen Kauzahn der Viverinen, ihr Fleischzahn hat einen breiten kurzen Talon mit 3 Höckern; 4 Lückzähne; der horizontale Ast des Unterkiefers länger als bei der Hyäne. *Mustela pentelici* beruht auf einem Unterkieferaste ganz wie bei *M. canadensis*, nur grösser und die längern Zähne weiter auseinander stehend. Drei Katzenarten von der Grösse des Servals, des asiatischen Luchses und des Panthers; ein *Machairodus* in zahlreichen Resten grösser als der Löwe. — (*Ibidem* LII. 722.)

**Botanik.** Schacht, anormales Wachsthum des Dikotylenstammes. — Im normalen Verhältniss bildet sich um ein centrales Mark ein einfacher radienartig von Markstrahlen durchsetzter Gefässbündelring, der wieder aus einem innern Ringe, dem Holzringe, und einem äussern, dem Bast- oder Rindenringe zusammengesetzt ist. Die Dickenzunahme des Stammes und der Wurzel erfolgt durch eine gleichfalls ringförmige Schicht zwischen Holz- und Bast- ring gelegen und Cambium oder Verdickungsring genannt. Indem nun diese Bildungsschicht nach der einen Seite junges Holz nach der

andern junge Rinde erzeugt, wächst der Holzring an seinem äussern Umkreis, die Rinde aber an ihrem innern Umkreis und darauf beruht das normale Dickenwachsthum; das Längenwachsthum erfolgt an der Spitze. Das abnorme Wachsthum lässt sich unter 4 Punkte zusammenfassen: 1. Durch wiederholte Spaltung des Verdickungsringes in je 2 Bildungsschichten entstehen nach einander zahlreiche concentrische Gefässbündelkreise von übrigens normalem Bau d. h. mit einem Holz- und einem Basttheile beide durch das Cambium von einander geschieden. Es ist hier stets der jüngste äusserste Cambiumring, der in 2 neue Ringe zerfällt und kann diese Spaltung eine vollkommene d. h. sich über den ganzen Umkreis des Stammes oder der Wurzel ausdehnende, oder eine partielle d. h. sich auf kurze Strecken beschränkende sein. Erstenfalls erhalten wir nach einander zahlreiche vollständig von einander getrennte concentrische Gefässbündelringe wie in der Wurzel von *Beta* und *Salsola*, desgleichen im Stamme der *Phytalacca dioica*, den *Cocculus*arten und den *Cyeus*, in andrer dagegen erscheinen mehr oder weniger unvollständig von einander getrennte Gefässbündelkreise wie im Stamme einiger baumartiger *Chenopodiaceen*, denen sich *Beta* und *Salsola* für ihren Stamm anschliessen. Zwischen Wurzel und Stamm derselben Pflanze zeigen sich hier wesentliche Unterschiede. 2. Durch ein Zurückbleiben oder gänzliches Aufhören der Holzbildung an gewissen Stellen des Verdickungsringes, wo statt des Holzes von nun ab Rinde erzeugt wird, so dass keilartige Rindenbildnngen den Holzring durchsetzen. Bei den *Bignoniaceen*, welche den tropischen Schlingpflanzen angehören und von denen allein solches Verhältniss bekannt ist, zeigen sich zuerst vier solcher Rindenkeile, je 2 sich gegenüber liegend, so dass der Querschnitt des Stammes ein Kreuz darstellt. Bei weitrem Dickenwachsthum bilden sich ebensoregelmässig neue Rindenkeile zwischen jenen, wodurch der Holzring immer mehr zerklüftet wird und ein neues zierlicheres Ansehen gewinnt. 3. Durch Bildung mehrerer normalen Gefässbündelringe um einen centralen ebenfalls normalen Ring, welche mit einander durch eine gemeinsame Rinde verbunden sind. Bei *Paulinia* und *Sorjania*, tropische Schlingpflanzen, ist die Zahl der seitlichen Gefässbündelringe mit eigenem Marke verschieden, aber nach der Art constant; auch kehren die seitlichen Gefässbündelringe einzeln in gesetzmässiger Weise nach einem bestimmten Verlauf zum Hauptgefässbündelkreise der Mitte zurück. Die Differenzirung des Stammgewebes in mehre Gefässbündelkreise muss im allerjüngsten Zustande der Stammanlage vor sich gehen und wird wahrscheinlich dieselbe Erklärung finden, welche Henry für die Bildung mehrerer Gefässbündelringe in der Wurzel einiger *Sedum*arten gegeben. 4. Durch Zerreissung des normalen Gefässbündelringes vom Marke aus, indem vom innern Umkreise des Holzringes ausgehend eine Rindenbildung, d. h. ein Gewebe, das in seinem Zellenelement vollkommen den secundären Rinden oder der Bastseicht entspricht, erfolgt, durch welche der bereits vollständig geschlossene Holzring unregelmässig in mehre

Stücke gesprengt wird, während das aus dem Marke hervortretende Rindengewebe die entstandenen Risse der Holzringe ausfüllt, um sich mit der äussern Rinde zu vereinigen. Bei der tropischen *Ipomaea tuberosa* mit sehr starkem windenden Stamme. Durch Combination dieser vier Wachstumsformen kommen die manichfachsten und wunderbarsten Erscheinungen in der Gefässbündelvertheilung des Stammes zu Stande: so vereinigt sich bei *Ipomaea* 1 und 4, bei *Bignonia unguis* 2 und 4 u. a. — (*Sitzungsberichte niederrhein. Gesellsch. Bonn 1861. S. 42—44.*)

Hildebrand, die Farbe der Blüten. — Dieselben sind niemals an die Zellenmembran, stets an den Zellinhalt gebunden und zwar entweder an den flüssigen Zellsaft oder an feste in ihm schwimmende Körperchen. Das Blau ist immer in flüssiger Form vorhanden mit nur zwei Ausnahmen: bei *Strelitzia reginae* schwimmen zahlreiche blaue Körnchen im farblosen Zellsaft, bei *Tillandsia amoena* ist in letztem je eine grosse blaue Kugel enthalten. Violet ist ebenfalls stets an den Zellsaft gebunden, nur bei *Amorpha fruticosa* schwimmt in dem violetten Zellsaft noch ein dunkelvioletes Körnchen. Auch Roth ist immer flüssig mit Ausnahme von *Adonis aestivalis*. Anders verhalten sich Gelb, Orange und Grün, die fast stets an körnige Stoffe gebunden sind. Die gelben und orangen festen Körper zeigen eine verschiedene Gestalt, sind spindel- oder ringförmig, kugelig oder linsenförmig, dreieckig; bisweilen ist der gelbe Farbstoff auch in kleinen Bläschen enthalten, welche im farblosen Zellsaft schwimmen z. B. bei *Hibbertia dentata*, *Dillenia scandens*; gelbe oder orange Färbung des Zellsaftes kommt nur selten vor so bei den gelben Georginen, bei *Crocus luteus*. Das Grün ist stets an einen körnigen Stoff, das Chlorophyll gebunden, nur bei der grünblühenden *Medicago sativa* fand sich grüner Zellsaft. Braun und Grau, in vielen Fällen auch brennend Roth und Orange erscheinen nur dem unbewaffneten Auge als solche, unter dem Mikroskop sind sie aus mehreren Farben zusammengesetzt und zwar Braun und Grau aus Gelb und Violet oder Grün und Violet oder Orange und Violet; brennend Roth und Orange aus Bläulichroth mit Gelb oder Orange. Die anscheinend schwarze Farbe von Blüthentheilen rührt stets von einem sehr dunkel gefärbten Zellsaft her, meist von violet; bei dem Adonisröschen enthalten die Zellen an den schwarzen Flecken der Blütenblätter dunkelrothe Körnchen in einem violetten Saft. In nur wenigen Fällen sind alle Zellen der betreffenden Blütenorgane gleichmässig gefärbt z. B. bei den orange Perigonialblättern von *Strelitzia reginae*, *Lilium chalcidonicum*, *Eccremocarpus scaber*; meist liegt die Färbung nur in einer oder einigen der äussern Zellschichten; ausnahmsweise sind die gefärbten Zelllagen von einer ungefärbten umschlossen z. B. bei *Echeveria campanulata* und *fulgens*. Die Zusammensetzung von Braun und Hochroth aus mehreren Farben wird verschiedentlich bewirkt: das Braun entweder durch einen violetten Saft, in welchem gelbe Körnchen schwimmen so bei dem braunen Goldlack und bei *Lotus jacobaeus*,

oder dadurch, dass unter einer Zelllage mit violetem Saft und sehr wenigen gelben Körnchen mehrere Zellschichten mit farblosem Saft und gelbe oder grünlichgelbe Körnchen folgen, welch' letztere durch das Violet der ersten hindurchscheinen so bei *Scopolina utropoides*; bisweilen entsteht auch schon durch ein Roth, welches schwach bräunlich ist, mit Gelb eine braune Färbung so bei *Bletia Tankervilleae*. Die brennend rothen Blüten haben theilweise in demselben einen brennend rothen Saft, in einigen Fällen jedoch und zwar regelmässig da, wo noch gelbe Theile in demselben Blütenorgan vorkommen, ist das brennende Roth aus bläulichen Roth und Gelb zusammengesetzt und zwar sind entweder in denselben Zellen ausser einem blau-rothen Saft gelbe Körnchen enthalten so bei Arten von *Canna*, *Zinnia elegans*, *Rosa bicolor* oder es folgt auf eine äussere Zelllage mit blaurothem Saft eine andere mit gelbem so bei *Euphorbia fulgens*, indem das Gelb durch das Blauroth hindurchscheint, entsteht das feurige Roth bei dieser Pflanze. Die Blüten mit diesen interessanten Farbenmischungen sind am leichtesten zu beobachten bei *Canna*, *Rosa bicolor*, *Euphorbia fulgens*, *Cheiranthus Cheiri*, auch die braunen Flecken bei einigen Varietäten von *Viola tricolor* werden dadurch hervorgebracht, dass gelbe Körnchen in einem violeten Saft schwimmen. — (*Ebda* 64—66.)

A. Schnizlein, über die Stacheln der *Grossularia* (*Ribes*). — Der Unterschied von Dorn und Stachel ist bei einigen Pflanzen noch nicht sicher gestellt, so bei den Stachelbeerarten. Schleiden behandelt ganz richtig den Stachel unter den Gebilden der Oberhaut, der Dorn kann Zweig und kann Blatt sein und man muss also Zweigdorn und Blattdorn unterscheiden, worüber Schleiden nur zu kurz hinweggeht, auch Andere keinen genügenden Aufschluss geben. Die Stacheln der *Grossularien* nennt Bischoff in seiner Terminologie Dornen, in seiner speciellen Botanik Stacheln, dort stellt er sie mit denen von *Berberis* zusammen und deutet sie als Blattrippe und die übrigen Botaniker deuten sie ebenfalls widersprechend. Meist war es die äusserliche Aehnlichkeit der häufig zu dreien auftretenden Stacheln, sie mit denen von *Berberis* zu vergleichen und als Blätter zu deuten, denn bei dieser Pflanze hat man es offenbar mit einem verholzten Blatt zu thun. Aber bei *Ribes* verhält sich die Sache ganz anders. Hier sind die Stacheln sehr verschieden in Rücksicht auf ihre Zahl, in der sie beisammen stehen, manche Arten zeigen fast stets nur einen Stachel und wo gewöhnlich drei auftreten, entsteht oft nur einer. Dennoch sind die Stacheln hier blos zufällige Organe, wie Deckblätter, Tragblätter und Nebenblättchen. Auch fehlen an vielen Zweigen die Stacheln ganz. An jungen Zweigen treten sie an der Basis der Blätter oder eigentlich etwas oberhalb derselben an deren Kissen auf und zwar wenn ein Blatt schon 1,5<sup>mm</sup> erreicht hat, unterhalb der Mittellinie der Blattrippe oder des Stieles, anfangs als ganz kleine spitzige Wärrchen. Erst später erscheinen zu beiden Seiten dergleichen Wärrchen und bilden zuletzt die drei Stacheln.



Sie sind somit weder Deckblatt noch Nebenblättchen. Ihre Ausbildung schreitet sehr langsam vor, noch wenn das Blatt schon ganz entfaltet ist, sind sie noch sehr klein und weich, erst im Laufe des Sommers erhalten sie ihre Grösse und Härte. Ganz umgekehrt verhält sich Berberis, deren Dornblatt entsteht sehr früh und zeigt sich als selbständiges Organ. Hier findet man auch drei Gefässbündel in den Dornen, keines bei Grossularia, ja es liegt unter ihm schon im jungen Zustande eine Schicht Zellen, welche die Grenze zwischen Blatt und Stengel zu berühren pflegt und diese Zellen liegen, während die darunter und darüber der Länge nach gestreckt sind und das in das Blatt übergehende Gefässbündel innerhalb vor dem Stachel hinläuft, ohne an ihn einen Zweig abzugeben. Da also weder ein Uebergang in ein Laubblatt nachweisbar ist, die Entwicklung erst nach völliger Ausbildung des Blattes beginnt und es kein Gefässbündel enthält: so muss dies Gebilde als Stachel, nicht aber als Dorn betrachtet werden. Es ist deshalb ein ganz verschiedenes und für Erklärung anderer Fälle Lehrreiches, weil es eine so bestimmte Stellung einnimmt und die Bedeutung des Blattkissens mehr hervorhebt. Wenn Wydler und Schimper auf die Regelmässigkeit in der Stellung der Stacheln bei Rosa hingewiesen haben: so wird auch dieser Fall ein Glied abgeben in der Reihe der Betrachtungen, welche sich auf solche Verhältnisse richten, denn Grossularia zeigt bald nur den Mittelstachel, bald aber auch noch die seitenständigen. — (*Nürnberger Abhandlungen 1861. II. 38–45.*)

Derselbe, die Schuppen in den Blumen der Sedumarten. — Diese Schuppen sind bei den verschiedenen Arten so verschiedener Gestalt, dass sie die Terminologie nicht unter Schuppen zusammenfassen kann. Dieselben befinden sich an der Basis der Aussenseite der Stempel und stehen in der Mittellinie des Rückens derselben oder innerhalb der Staubblätter des ersten Kreises, welche den Kelchblättern gegenüberstehen. Sie entsprechen sehr wohl einem dritten Kreise von Staubblättern, was auch ihre Gestalt bestätigt, in welcher häufig Neigung zu einer Spaltung an der Spitze bemerklich wird, die aus der Andeutung einer Antherenbildung erklärt werden dürfte. Man muss sie also als Staminodien auffassen. Zur Charakteristik der Arten werden nun die Schuppen beschrieben: I. *Telephium*: *Sedum maximum* fast rectangulär, etwas gebogen, oben schwach ausgerandet, stumpf zweizahnig; *purpurascens* ziemlich rectangulär, etwas gebogen, an der Spitze unregelmässig und sehr schwach stumpf zweizahnig; *fabaria* rectangulär, an der Spitze sehr schwach ausgerandet; *anacampheros* zusammengedrückt spatelförmig, Scheibe  $1\frac{1}{2}$  mal so breit wie der Stiel, etwas eckig gerundet, an der Spitze abgerundet; *stellatum* fast quadratisch mit etwas breiterem Grunde, an der Spitze stumpf ausgerandet oder sehr klein und stumpf dreizahnig. II. *Cepaea*: *Sedum cepaea* dreieckig oder herzförmig, am Gipfel theils einfach zweilappig oder auch noch schwach gekerbt oder ohne deutliche Lappen unregelmässig schwachkerbig; *hispanicum* drei-

eckig, am Gipfel entweder zweilappig und jeder Lappen schwach gekerbt oder ungleichmässig mehr gekerbt; villosum querquadratisch, rundlich, zweilappig mit einwärts gebogenem Rande des sehr kurzen Stieles; atratum quadratisch, nach oben verengert und am Rande etwas bauchig an der Spitze kurz und stumpf zweizählig; annum spatelförmig, an der Scheibe schwach wellig gerandet. III. Seda genuina: S. album spatelig dreieckig, mit sehr kurzem Stiel, der Rand der Scheibe ungleichmässig rundlich gekerbt, in der Mitte kaum merklich vertieft; dasyphyllum spitz eiförmig, am obern Umfange schwach ausgerandet; acre etwas querquadratisch an den Seiten eingebogen, am Gipfel abgerundet, schwach zweilappig; sexangulare kurz quadratisch mit etwas erweiterter Scheibe, deren Aussenwand schwach ausgebuchtet ist; repens Gestalt lineal zungenförmig; anopetalum quadratisch nach oben verzüngt, in der Mitte eine schwächere Erhabenheit, an den Ecken mit kleinen Zipfeln; reflexum rectangulär, an den Seiten etwas eingebogen, an der Spitze mit fast gerader Linie ausgerandet, stumpf zweizählig. — Verf. stellt nun die Formen übersichtlich zusammen, sie entsprechen grossentheils den übrigen verwandtschaftlichen Verhältnissen. Auch ihre Farbe verdient Berücksichtigung. Die Eintheilung der Gattung ist noch sehr ungenügend. Zum Schluss bespricht Verf. noch einige ausländische Arten und findet, dass die geographische Verbreitung einige Beziehung zu den Formen der Staminodien hat. — (*Ebda* 45–52). — c

**Zoologie.** Ehlers, *Halicryptus spinulosus* Sieb. — v. Siebold entdeckte den *Halicryptus spinulosus* im J. 1849 zwischen Weichselmünde und Heubude am Seestrande zwischen Tang und beschrieb denselben in den preuss. Provinzialblättern. Er überliess dem Verf. die Exemplare zur erneuten und eingehenden Untersuchung. Der Körper des Wurmes ist rein cylindrisch, vorn und hinten gleichmässig abgerundet. Länge 35<sup>mm</sup>, Dicke 5<sup>mm</sup> und kleiner. Vorn liegt von einem kleinen Walle umgeben die Mundöffnung, in welcher fünf im Kreise stehende braune hornige Zähne sich finden mit den Spitzen nach hinten gerichtet. Am hintern Körperende liegt der runde After, jederseits daneben eine feine Punktöffnung der Genitalien. Den Leib umgeben flache Ringfurchen, 90–100, die breitesten Ringe in der Körpermitte bildend. Soweit die Ringfurche geht, stehen feine Spitzchen. Der vordere nicht geringelte Theil zeigt 25 parallele Längsrippen aus Spitzchen gebildet. Auf der Bauchseite schimmert der weisse Bauchnervenstamm hindurch. Die Leibeshöhle wird vom Darmrohr durchzogen, dessen Anfang macht ein kurzer fleischiger Schlundkopf, auf welchen der viermal so lange Mitteldarm folgt und dann der sehr kurze Enddarm. An den Schlundkopf inseriren zehn platte schmale Muskelbänder, die weiter hinten von der Leibeswand entspringen. Zu jeder Seite des Darmes flottirt eine verästelte Geschlechtsdrüse. Die Körperwandung besteht aus der äusseren Haut, aus Chitin und der Subcuticularschicht und einer aus Ring- und Längs-

fasern gebildeten Muskelschicht. An den Spitzchen der Oberfläche lassen sich zwei Abschnitte unterscheiden. Auf einer breiten Basis erhebt sich der Kegel, dessen Spitze sich fast plötzlich haarförmig verdünnt. Der Kegel ist hohl. Andern Kegelspitzen fehlt das haarförmige Ende, sie haben eine stumpfe Spitze mit feinem ausgesetzten Spitzchen. Die Höckerchen der vordern Rippen sind platte Körper auf breiter Basis, auf der Spitze derselben sitzt ein zweizinkiger Körper auf, der dunkel und solide ist. Unten umgibt sie ein gezackter heller Saum, dessen klare Substanz den ganzen Höcker überzieht. Den Mund umgeben feine perforirte Wärzchen. Die Muskelschicht bietet nichts Eigenthümliches. Die Flüssigkeit in der Leibeshöhle ist milchig, schmutzig röthlich und enthält Blutzellen ähnliche Körperchen. Ein Gefässsystem fehlt gänzlich. Die äussere Chitinhaut schlägt sich in den Schlund hinein und bildet hier die Zähne. Der Schlundkopf ist dickmuskulös, deutlich vom Mitteldarm abgeschnürt, die Muskelfasern sind ringförmige und radiäre. Die Zähne nehmen nach hinten an Grösse ab und stehen im Quincunx, richten ihre Spitzen nach hinten, die vordern grossen zeigen eine viereckige Basis mit scharfer Hauptspitze und zwei Nebenspitzen jederseits, die hintern kleinern sind zahlreicher und ihre Hauptspitze kleiner, blattartig. Der Mitteldarm ist im Leben gelbbraun, hat eine äussere aus Ring- und Längsfasern bestehende Muskelschicht und innen die Chitinschicht auf einer Subcuticularschicht gefaltet. Eine Einschnürung setzt den Enddarm ab, der im Leben grünlich ist, seine Structur dieselbe wie im Mitteldarm. Der Inhalt des Darmes waren Sand-Sandkörner und Algensporen, auch Spuren animalischer Theile. Das Nervensystem besteht aus einem Schlundringe und dem Bauchstrange, der keine Fäden abzugeben scheint. Die Geschlechter sind getrennt. Der Ausführungsgang der männlichen Drüse ist ein Cylinder, der sich in der Drüse vielfach verästelt. Die ganze Drüse flottirt frei in der Leibeshöhle. Die weibliche Drüse hat ganz denselben Bau. Das Thier scheint in der Tiefe der Ostsee im Schlamm zu leben. Auch bei Rügen wurden zwei Exemplare gefunden. — (*Zeitschr. für wiss. Zool.* XL. 401–415. Tf. 34.)

A. Schneider, Metamorphose der *Actinotrocha branchiata*. — Diesen Wurm entdeckte Joh. Müller 1854 bei Helgoland und verwies ihn zu den Turbellarien, dann untersuchte ihn R. G. Wagner, worauf ersterer erklärte, dass er unreif sei. v. Siebold vermuthete darin eine *Bipinnaria*, Agassiz die Larve einer *Doris*. Auch Gegenbaur beschäftigte sich damit, und Krohn fand dann, dass er sich in einen  $2\frac{1}{2}$ '' langen Wurm verwandele, der zu den Gephyreen gehört. Die Verwandlung erfolgt sehr schnell. Verf. fand im vorigen Herbst zahlreiche Exemplare bei Helgoland und verfolgte die Metamorphose, indem er die Larven in Gefässe setzte. Drei davon waren am andern Tage schon in junge Sipunkuliden verwandelt, andere nahmen an Grösse ab, die Tentakeln wurden zu blossen Stummeln, Kopfschirm und Räderorgan verschwanden ganz, alles wie es Gegenbaur

beobachtete. Diese Rückschritte machten die zu jungen Larven, die Metamorphose erfolgt nur bei den reifen. Das Thier ist nämlich sehr gefräßig, frisst Peridinen, Diatomeen und Algensporen, die es in Gefangenschaft nicht reichlich erhält. Die Entwicklung verläuft also. Auf der Bauchseite der Actinotrocha hinter dem Raume zwischen den beiden mittelsten Tentakeln knospt ein Schlauch, der auf der einen Seite blind geschlossen, auf der andern nach aussen mündet. Der Schlauch wächst und erfüllt in vielen Windungen die Leibeshöhle. Kurz vor seinem blinden Ende ist er an den Darm angeheftet und zwar am Hinterende des Magens. Nun stülpt sich der Schlauch nach aussen in der Weise eines Schneckenfühlers um und zieht den Darm in sich hinein. Die Leibeswand der Actinotrocha schwindet bis auf einen Theil der Tentakeln und das Stück, welches hinreicht den Schlauch zu schliessen. Mund und After kommen an das Vorderende zu liegen. Der Wurm ist  $1\frac{1}{2}$ —3''' lang, walzig, hat am Vorderende einen Kranz von Tentakeln um den Mund, der After liegt nur etwas hinter dem Tentakelkranze, doch ist seine Oeffnung nur von Claparède gesehen. Die Zahl der Tentakeln ist 24, die in doppelter Reihe stehen, vom Bauch nach dem Rücken zu grösser werden und mit langen Wimpern besetzt sind. Die Körperoberfläche ist kurz bewimpert, nur das Hinterende unbewimpert, dasselbe eichelförmig angeschwollen und mit kleinen Warzen besetzt, mit denen das Thier sich festhält. Soweit der Wimperbesatz reicht, steckt der Wurm in einer durchsichtigen homogenen Röhre, die nach hinten scheinbar in die äusserste Haut übergeht und auf ihrer Oberfläche klebrig ist. Der Schlund ist anfangs weit, dann plötzlich verengt und sein Lumen kaum noch sichtbar. Etwas hinter halber Leibeslänge geht er in den sehr weiten Magen über und aus diesem entspringt der Mastdarm, der bald nach vorn umbiegt und grad zum After läuft, auf der vordern Fläche des Magens sitzt unten ein schwarzer Körper an die Leibeswand angewachsen, der schon bei Actinotrocha vorhanden ist und helle Kugeln enthält, welche sehr klein und von einer dünnen Pigmentschicht umhüllt sind. Das Gefässsystem bilden zwei Längsstämme, welche Darm, Oesophagus und Magen begleiten und an der hintern Darmbiegung in einander übergehen. Nach Claparède ist dieser Bogen mit langen coecumartigen Ausläufern besetzt, die sich lebhaft contrahiren. Vorn treten die Gefässe in die Tentakeln und verbinden sich mit deren Hohlraum. Da Blut ist durch seine Blutkörperchen schön roth gefärbt, strömt in dem einen Gefäss zu dem Tentakel, in dem andern zurück. Der Schlauch entsteht, wenn die Larve 1,5<sup>mm</sup> misst als eine paukenförmige Aufwulstung der innern Körperwand. Die Tentakeln sprossen allmählig hervor. Der Schlauch ist anfangs flaschenförmig, seine Mündung eng, querelliptisch, die Wandung aus einer innern dicken structurlosen und einer äussern zelligen Schicht gebildet. Ist der Schlauch ganz ausgebildet, so hat seine Wand auch Längs- und Querfasern und seine Form ist platt ringförmig. Die beiden Gefässstämme entstehen als zelliger Beleg auf der Darmwand. Auf der

Grenze von Magen- und Darmwand liegt ein Büschel Blindsäcke ähnlich deren am hintern Gefässbogen. Die Blattkörper und das vordere Ringgefäss entstehen aus zwei Haufen kleiner Zellen an der Mündung des Schlauches, die anfangs farblos, später roth sind. Der Mastdarm verändert seine Structur zur Zeit, wo die Blindsäckchen hervorsprossen, wird länger und zeigt deutliche Zellstructur. Der Tentakelkranz umgürtet die Larve bald in grossen bald in kleinen Bogen. Der grössere Bogen reicht weiter nach hinten, der kleine bildet einen Kreis. Anfangs besteht der Kranz nur aus einer Reihe grosser Tentakeln, dann sprossen hinter denselben und an ihrer Basis die kleinen hervor, diese sind glatt, zungenförmig, aber auch bewimpert und hohl. Ob diese oder die der ersten Reihe am Wurm bleiben, liess nicht ermitteln. Schon in einen sehr frühen Stadium kann man den Schlauch gewaltsam hervorstülpen, später geht das nicht mehr, doch mitunter stülpt er sich von selbst aus, doch krankhafter Weise. Kurz vor der Eichel ist das Hinterende des Magens an den Schlauch angewachsen. Legt man den ausgebildeten Schlauch frei, so sieht man die künftige Stellung der Tentakeln schon vorbereitet. Sie stellen sich nämlich alle an die Oeffnung des Schlauches und geben demselben die Gestalt des Wurmes. Endlich stülpt sich der Schlauch hervor, das an der Oeffnung liegende Stück zuerst, dann das Uebrige. Die Larve verliert dabei schnell ihre Gestalt, die Leibeswand wird zum unförmlichen Sack, der Mündung des Schlauches aufsitzend, die grössern Tentakeln fallen ab, ebenso die dicke Wulst um den After, der aber noch einige Zeit durch ein Büschel grösserer Cilien sich auszeichnet, der Mund ragt bis zuletzt auffallend hervor, das hervorstehende Stück des Oesophagus geht am Mundrande in einer scharfen Biegung in die Leibeshaut über, welche den Oesophagus röhrig umgibt. Dieser äussere Theil des kleinen Rüssels hat übrigens mit der Oesophaguswand grosse Aehnlichkeit in Dicke, Farbe, Lichtbrechung, so dass man vermuthen möchte, er würde durch Einstülpung in den Wurm hineingezogen und zum Oesophagus verwendet. Das Vorrücken des Magens in den Leibesschlauch kann man am besten an den schwarzen Blindsäcken erkennen. In diesem Stadium der unvollendeten Ausstülpung bietet die Larve einen sehr verwirrenden Anblick dar. Einzelne Stücke der Tentakeln und des Räderorgans haften daran. Der oben aufsitzende Sack verschwindet allmählig und der Wurm ist fertig. Dieser lebt nun ohne Veränderung fort bis nach 8—14 Tagen die Tentakeln sich röthen, ihre Wimpern verlieren und dann tief carminroth werden, ebenso ihre Umgebung, dann fallen sie ab, dabei wird das Vorderende kugelig und besteht nur aus feinkörniger Masse, einige Tage später stirbt der Wurm. Nach all' diesem gehört er in die Nähe von *Sipunculus*, der aber nicht durch Knospung sondern durch wirkliche Metamorphose aus seiner Larve hervorgeht nach Krohn's Beobachtungen, die Schn. jedoch auf Knospung zu deuten versucht. Die neue Art nennt Schn. *A. pallida* kaum 1''' lang, matt-weiss mit einem Stich ins röthliche, höchstens 10 Tentakeln breiter

und kürzer wie bei *A. branchiata*, die Entwicklung unbekannt. — (*Müller's Archiv f. Anatom. Physiol. etc.* 1862. S. 47—65. Tf. 1. 2.)

Leydig, über das Nervensystem der Anneliden. — Bei den Hirudineen besteht der Bauchstrang deutlich aus zwei Längsstämmen, die bei jungen Egeln weiter auseinander liegen wie bei reifen und auch in den Knoten ihre Selbstständigkeit nicht ganz aufgeben. In der untern Schlundpartie sind sie durch Querbrücken verbunden, zwischen welchen Muskeln hindurch treten. Ausserdem ist ein dritter schwacher Längsstrang vorhanden, der von der untern Schlundpartie entspringt und hie und da durch Querbalken mit dem andern verbunden ist. Auch bei den Lumbricinen bleiben die Längsstränge stets getrennt und dieselbe Theilung der untern Schlundportion. Bei den Gephyreen dagegen ist nur ein Bauchmarkstrang vorhanden. Die Commisuren des Hirns zeigen bei *Lumbricus* und *Chaetogaster* einen Spalt, und damit ihre Duplicität. Bei den Egeln sind die Gehirn- und Bauchknoten von follikulärem Habitus, bei den Lumbricinen und Branchiaten dagegen völlig glatt. Ferner überzeugte sich L. bestimmt, dass das Bauchmark vieler Hirudineen innerhalb des Bauchgefässes liegt, dass die bisher dem Sympathicus verglichenen Nerven wirkliche Hirnnerven sind und mit den auf dem Magen gelegenen Eingeweidenerven in keiner unmittelbaren Verbindung stehen, dass das Neurilem des Bauchmarkes bei manchen Anneliden und Gephyreen eine eigenthümliche Muskulatur enthält u. s. w. — (*Ebda.* S. 90—124.)

Heller, zur Crustaceenfauna des rothen Meeres. — In dieser zweiten Abhandlung (cf. Bd. XVIII, p. 86.) beschreibt Vrf. folgende Anomuren: *Dromia tomentosa*, *Remipes pictus*, *Pagurus varipes*, *depressus*, *Olibanarius carnifex*, *signatus*, *Calcinus rosaceus*, *Porcellana rufescens*, *Boscii*, *carinipes*, *leptocheles*, *inaequalis*, dann die Macruren: *Palinurus Ehrenbergi*, *Hymenocera elegans*, *Alpheus Edwardsi*, *tricuspidatus*, *laevis*, *insignis*, *gracilis*, *charon*, *monoceros*, *Hippolite Hemprichi*, *paschalis*, *orientalis*, *Oedipus nudirostris*, *Harpilius Beaupressii*, *Anchistia inaequimana*, *Palaemon Audouini*, *Lysmata pusilla*, und schliesslich den Amphipoden *Orchestia inaequalis*. Eine Tabelle stellt die rothmeerischen Arten nach ihrer geographischen Verbreitung zusammen. Danach findet sich eine ziemlich beträchtliche Anzahl derselben zugleich im indischen Ocean, auch im japanischen Meere, ein Theil dieser und andere Arten an der Ostküste Afrikas, einige um Australien, weniger im Mittelmeere und die wenigsten an der amerikanischen Küste. — (*Wiener Sitzungsberichte* 1861. Juli XLIV. 241—245. 3 Tff.)

L. Koch, über einige Opilioniden. — Die Opilioniden sind sehr schwer bestimmbar, Farbe und Zeichnung ist unsicher und selbst die Form einzelner Körpertheile schwankt bei ihnen. So ist Zahl und Stellung der Zahnhöckerchen zwischen dem Augenhügel und dem Vorderandsausschnitte sehr veränderlich. Diese Thiere lassen sich auch schwerer wie andere Spinnen aufziehen, sie verschmähen die dargebotene Nahrung und sterben, daher man ihre Entwicklungs-

zustände noch gar nicht genügend kennt und doch ist das junge Thier von dem reifen sehr verschieden. K. verbreitet sich über folgende Arten: *Homalenotus monoceros* Koch in Spanien. *Platybunus agilis* n. sp. lebt gesellig am Fusse schattiger Felsen bei Nürnberg; *Pl. denticornis* Koch in dunkeln Waldungen bei Nürnberg, die einzige überwintende Art; *Acantholophus hispidus* Koch gemein um Nürnberg an Felsen; *horridus* Koch ebenda sehr selten; *Platylophus rufipes* nur ein Exemplar; *alpestris* Koch in den Alpen weit verbreitet; *Cerastoma cornutum* Koch, überall, auch auf Bäumen; *curvicorne* Koch konnte Verf. nicht finden; *brevicorne* scheint nur Jugendzustand zu sein vielleicht von *cornutum*; *cornigerum* Koch in dunkeln Waldungen auf Fichten sehr gemein; *Opilio fasciatus* Koch im Oetzthale auf nassem Felsen; *nigricans* Koch die grösste deutsche Art, das Männchen wird ausführlich beschrieben; *petrensis* n. sp. an der Engelswand im Oetzthale; *tridens* Koch sehr gemein bei Nürnberg; *saxatilis* Koch ebenfalls häufig und sehr variabel; *grossipes* Herbst auf jungen Fichten bei Nürnberg sehr gemein; *canescens* Koch im bayerischen Hochlande; *albescens* Koch an Fichten bei Nürnberg; *rufescens* Koch in Oberbayern; *Leiobunum bicolor* Koch weit verbreitet, das Weibchen wird ausführlich beschrieben; *L. limbatum* n. sp. häufig in München; *Nemastoma flavimanum* Koch im bayerischen Hochgebirge in faulen Baumstücken und bei Muggendorf unter Steinen; *N. quadricorne* n. sp. bei Nürnberg an dunkeln Orten. — (*Regensburger Correspondenzblatt* XV. 131–144.)

J. Samuelson, die Honigbiene, ihre Naturgeschichte, Lebensweise und mikroskopische Schönheit. Nebst einem Versuche über Instinkt und Vernunft als Beitrag zur vergleichenden Seelenkunde. Aus dem Englischen von Edw. Müller. Mit 8 Tafeln. Nordhausen 1862. 8°. — Es gehört dieses Buch zu jener Art englischer populärer Schriften, in welchen Gegenstände sehr eingehend und doch anziehend und klar auch für den gar nicht Eingeweihten besprochen werden und die eine Verbreitung in Deutschland verdienen. Unsere Bienenliteratur ist sehr reichhaltig und der Verleger dieses Buches Ad. Büchting hat selbst soeben eine Bibliographie für Bienenfreunde veröffentlicht, welche diesen Reichthum nach Titel, Jahreszahl und Preis der einzelnen Schriften aufführt, aber es ist uns keine Schrift bekannt, welche in gleicher Weise belehrend und unterhaltend für den wissenschaftlichen Entomologen, für den Bienenzüchter und für den Freund der belebten Natur wäre, womit wir jedoch keineswegs behaupten wollen, dass es unserer Literatur an sehr schätzenswerthen Schriften über die Bienen fehlt. Verf. schildert den äussern und innern Bau der Biene, ihre staatliche Einrichtung, ihr Leben und endlich ihren Instinkt, wobei er in weitere Betrachtungen über die geistigen Fähigkeiten der Thiere sich einlässt. Wenn wir auch nicht mit allem, was er in diesen letzten beiden Abschnitten behauptet, übereinstimmen können; so müssen wir doch die ganze Darstellung und Auffassung als der allgemeinsten Beachtung werth empfehlen.

Jan, Iconographie générale des Ophidiens. 1. livrais. Decembre 1860. fol. tb. 1—6. Milano. — Verf. hat sich seit einer Reihe von Jahren mit besonderer Vorliebe mit den Schlangen beschäftigt und im Museum zu Mailand, dessen Director er ist, einen seltenen Reichthum an Arten zusammengebracht. Ausserdem sind ihm von den meisten öffentlichen und Privatsammlungen — der Berliner und der des british Museum nicht — die Exemplare zur eigenen Untersuchung mitgetheilt worden. Mit Hülfe dieses überaus reichen Materiales beabsichtigt er eine Iconographie der Schlangen herauszugeben, zu deren Subscription er mit der vorliegenden ersten Lieferung einladet. Dieselbe ist auf 300 Tafeln in Folio, auf 50 Lieferungen zu je 6 Tafeln berechnet, deren Preis sich nicht über 12 Franken stellen wird, aber erst nach der Zahl der Subscribenten festgestellt werden soll. Der Text erscheint nach Ausgabe aller Tafeln in Octav. Da die Zeichnungen bereits vollendet vorliegen, auch der Text bereits redigirt ist: so werden die Lieferungen schnell und ohne Unterbrechung folgen, sobald die Kosten durch die eingehenden Subscriptionen gedeckt sind. Das Unternehmen ist ohne Zweifel von hoher wissenschaftlicher Bedeutung und verdient die Beachtung und Theilnahme der Herpetologen sowie der Zoologen überhaupt um so mehr, als die Systematik der Schlangen, ihre Familien, Gattungen und Arten zum grossen Theil noch sehr unsicher bestimmt sind, ihre Bearbeitung in Dumerils und Bibrons Herpetologie nicht befriedigt, überdiess auch seit deren Erscheinen das Material sich bereits ansehnlich erweitert hat. Jans Tafeln, von Lebrün lithographirt stellen ganze Thiere und deren einzelne zur Bestimmung wichtigen äussern wie innern Körpertheile dar und genügen nach den vorliegenden sechs ersten den Anforderungen, welche man an die Benutzung einer so umfassenden und in ihrer Herstellung sehr kostspieligen Monographie stellen kann. Indem wir unsern Fachgenossen die Anschaffung dieses bedeutungsvollen Werkes angelegentlichst empfehlen, sprechen wir gegen den Verf. zugleich den Wunsch aus, den schon fertig ausgearbeiteten Text neben den Atlaslieferungen erscheinen zu lassen, damit die Benutzung des Werkes eher ermöglicht wird.

v. Pelzeln, über neue und wenig bekannte Raubvögel der Wiener Sammlung. — Verf. verbreitet sich über: 1. *Cathartes urubutinga* Natt. (= *Vultur brasiliensis* Buss, *C. aura* Wied, ? *C. burrovianus* Cass, *septemtrionalis* Gray, jata Bp und *uruba* Wied) alt und jung diagnosirt. 2. *Milvago crassirostris* sehr nah verwandt *M. montanus* Orb, nur sehr geringfügig unterschieden, aus Chili. 3. *Leucopternis superciliaris* aus Brasilien zunächst verwandt dem *L. Kaupi* Bp. 4. *L. palliata* ebendaher steht *L. polionota* Gray zunächst, ist demselben vielleicht identisch, was sich bei Gray's flüchtiger Behandlung wie gewöhnlich nicht sicher ermitteln lässt. 5. *Buteo minutus* Brasilien und Cayenne hat einen längern Schwanz als *B. brachyurus* Vieill, sonst identisch und wenn sich Verf. von der Werthlosigkeit solcher Differenzen in dem Längenverhältniss der einzelnen Glieder



der am Skelet durch direkte Messungen überzeugt hätte, würde er sicherlich den längern Schwanzfedern keine spezifische Bedeutung zugeschrieben haben. Der *Buteo brachyurus* hat bereits Namen genug und man sollte wesentlichere Eigenthümlichkeiten aufsuchen, bevor man die Synonymie vermehrt. — (*Wiener Sitzungsber. XLIV. 7–76.*)

Hyrtl, über gefässlose Netzhäute. — Verf. hat vor kurzem die Existenz gefässloser Herzen nachgewiesen und findet nun auch, dass nur die Netzhaut des Menschen und der Säugethiere Gefässe führt, die der übrigen Wirbelthiere dagegen vollkommen gefässlos ist. Seit 30 Jahren in den feinsten anatomischen Untersuchungen geübt, hielt er immer die Abwesenheit der Gefässe in der Netzhaut bei Vögeln, Amphibien und Fischen für ein Missgeschick seiner Injectionen, bis er durch die geschicktesten Versuche von dem wirklichen Mangel derselben sich überzeugte. Die Zahl der darauf sorgfältig untersuchten Thiere ist eine sehr bedeutende. Die Gefässlosigkeit der Retina erstreckt sich aber nicht auf den Nervus opticus. Selbiger ist von seinem Austritte aus dem Vorderhirn bis zur Eintrittsstelle in den Bulbus gefässhaltig, jedoch ohne eine arteria centralis einzuschliessen. Seine grössern Gefässe gehören dem Neurilem an und senden nur spärliche und äusserst feine Fäden in die Marksubstanz dieser Nerven. Niemals lässt sich am Querschnitt eines vollkommen injicirten Sehnervens der drei Wirbelthierklassen ein centrales Gefäss auffinden wie solches bei den Säugethiern gemein ist. Die Anangie der Netzhaut ist demnach keine Behauptung mehr, sondern eine erwiesene Thatsache. Aus jeder Ordnung der Klassen untersuchte Verf. verschiedene Arten und Gattungen und gelangte stets zu demselben Resultate. Alle Donaufische, alle Haien und Rochen des adriatischen Meeres, zahlreiche Amphibien vom Python und Alligator bis zum Laubfrosch, alle Familien der Vögel vom Strauss bis zum Zaunkönig, alle entbehren der Gefässe in der Netzhaut. Die Injection wird am sichersten von der Carotis aus unternommen. Bei grossen Fischen präparire man dieselbe von ihrem Ursprunge aus der ersten Kiemenvene. Führe zu diesem Behufe von den beiden Mundwinkeln aus mit der Knochenscheere zwei Parallelschnitte nach hinten, lege den aushebbaren Boden der Mund- und Nasenhöhle nach hinten um, lüfte dicht vor dem obern Segment des ersten Kiemenbogens die Schleimhaut des Gaumens nahe an der Seitenwand der Hirnkapsel und präparire sie soweit los, bis man in der Mittellinie auf die Vereinigungsstelle der rechten und linken vordern Kiemenvene stösst. Verfolgt man die erste Kiemenvene gegen den ersten Kiemenbogen hin: so kömmt man bald auf dem Ursprung der Carotis und von hier aus injicirt man gegen das Auge. Kleinere Fische müssen von der arteria coeliaca aus gegen die Augen injicirt werden mit sehr verdünnter Masse. Bei grossen beschuppten Amphibien ist von der Schnittfläche des Halses die einfache oder doppelte Carotis leicht zu finden und zu injiciren. Bei kleinen Schlangen und Echsen ist die aorta abdominalis gegen den Kopf hin zu injiciren. Bei nackten

Amphibien wird der Bulbus arteriosus dicht über den Herzen wie zur Injection des ganzen Tieres behandelt. Grosse Vögel werden durch die Carotis injicirt, kleine Vögel von der Aorte oder einer Anonyma aus, die Ernährung der Retina ist bei den Mangel der Gefässe nur durch Imbibition möglich. Bei den Vögeln kann das zur Ernährung der Netzhautschichten dienende Plasma nur aus den Gefässen der Ruyschiana kommen und muss sich durch die Zellen der Pigmentschicht in die Retina imbibiren. Bei den ungeschwänzten Batrachiern und allen Ophidiern wird das Gefässnetz der Hyaloidea die Ernährung besorgen, eben dieses bei den Fischen. Vielleicht hat die Anangie der Netzhaut darin ihren Grund, dass die Hervorstülpung der Augen aus der Hirnblase Statt findet, wo letztere noch keine Blutgefässe hat, oder es geschieht diese Hervorstülpung an einer Stelle des Augenhirns, welche gefässlos ist. Zur Formirung der Netzhautbilder wirkt die Gefässlosigkeit gewiss ungünstig, da bei den Säugethieren die Gefässschicht der Retina, welche den brechenden Medien des Auges näher liegt als die nervösen Elemente dieser Membran, ein Gitter über die sensitive Netzhautsphäre breitet, durch dessen Maschen nur das Licht auf letztere gelangen kann. Es mag dies eine Unvollkommenheit des Sehens bedingen, der wir uns nicht bewusst werden, da sie immer fort dauert, welche aber im Vogel-, Amphibien- und Fischeauge nicht vorhanden sein kann. Das Gefässnetz der Hyaloidea im Auge der ungeschwänzten Batrachier, Schlangen und Fische ist so sehr weitmaschig, dass die durch dasselbe bedingte Beirung des Weges der Lichtstrahlen zur Retina eine ungleich geringere sein wird, als sie im Säugethierauge durch das engmaschige Gefässstratum der Netzhaut gegeben ist. Nur die Allantois der Reptilien besitzt ein weitmaschigeres Gefässnetz als die Hyaloidea. — (*Wiener Sitzungsberichte* XLIII. 207—212.).

Gl.

Correspondenzblatt  
des  
**Naturwissenschaftlichen Vereines**  
für die  
**Provinz Sachsen und Thüringen**  
in  
**Halle.**

---

1862.

Januar.

N<sup>o</sup> 1.

Sitzung am 8. Januar.

Eingegangene Schriften:

1. Schriften der kgl. physicalisch-öconomischen Gesellschaft zu Königsberg. 2. Jahrg. 1861. Heft 1. Königsberg 1861. 4<sup>o</sup>.
2. Neue Denkschriften der allgemeinen schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften. Bd. XVII. XVIII. Mit Tafeln. Zürich 1860. 61. 4<sup>o</sup>.
3. Sitzungsberichte der kgl. bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München, 1861. I. Heft. 5. München 1861. 8<sup>o</sup>.
4. Wochenschrift des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues in den kgl. preuss. Staaten für Gärtnerei und Pflanzenkunde von K. Koch. Berlin 1861. No. 44—52.
5. Bulletin de la Société géologique de France. 2<sup>e</sup> Série XIX. feuilles 1—6. Paris 1861. 8<sup>o</sup>.
6. R. Caspary, über das Vorkommen der Hydrilla verticillata in Preussen. Königsberg 1861. 4<sup>o</sup>. 4 Tff. — Geschenk des Herrn Verf.'s.
7. H. Loew, neue Beiträge zur Kenntniss der Dipteren. Achter Beitrag. Berlin 1861. 4<sup>o</sup>. — Geschenk des Herrn Verf.'s.
8. Ed. Külp, Lehrbuch der Experimentalphysik. Dritter Band. Mit 200 Holzschnitten. Darmstadt 1862. 8<sup>o</sup>. — Geschenk des Herrn Verlegers J. Pf. Diehl.

Nachdem der Vorsitzende Hr. Giebel einen kurzen Verwaltungsbericht über das 15. Lebensjahr des Vereins erstattet hatte, wurde zur Wahl des Vorstandes geschritten und durch Acclamation die frühern Mitglieder desselben auch für das laufende Jahr gewählt.

Es fungiren somit

als Vorsitzende: die Herren Giebel und Heintz,  
als Schriftführer: die Herren Taschenberg, Kohlmann,  
v. Landwüst,  
als Cassirer: Herr Kayser,  
als Bibliothekar: Herr Hahnemann,  
und im wissenschaftlichen Ausschusse die Herren: Volk-  
mann, Girard, Schrader, Schaller, Knoblauch, Franke, Kle-  
mann, Krause.

Hr. Siewert sprach, seine frühern Vorträge fortsetzend über den Thee, die Geschichte seiner Einführung, seine Bereitung, Verfälschung, seinen Handel und die Wirkungen auf den menschlichen Organismus.

Hr. Giebel lenkte die Aufmerksamkeit auf die von Köl liker beobachteten Talgdrüsen auf dem rothen Lippenrande des Menschen, welche sich meist in den Mundwinkeln, auch gereiht auf dem ganzen Rande, seltener bloss in der Mitte desselben vorfinden. Schliesslich sprach derselbe über die nach Erforschung des Rhonethales durch Desor angenommenen 2 Eisperioden. Man hat dort 2 Schichten von Gletschertrümmern gefunden, welche unter sich verschieden und durch eine Diluvialepoche getrennt sind. Der Vortragende konnte sich zunächst noch nicht für diese Ansicht entscheiden.

### Sitzung am 15. Januar.

Zur Aufnahme angemeldet wird

Hr. Ferdinand Tieftrunk Chemiker und Privatassistent des Hr. Prof. Heintz

durch die Herren: Zinken, Taschenberg, Giebel.

Hr. Giebel theilt den brieflichen Bericht des Herrn Eisel aus Gera mit über die dort beobachteten Erscheinungen der am 9. h. zwischen 3 $\frac{3}{4}$  und 4 Uhr Nachmittags besonders im Königreich Sachsen, auch schwach hier wahrgenommenen Erderschütterung. Sodann zeigt derselbe das Surinamische Wasserhuhn (*Podocorymbus surinamensis*) vor und bestätigt aus Nitzsch's Untersuchungen der Weichtheile und seinen eigenen am Skelet, das die dem Thiere in letzterer Zeit bei den Wasserhühnern angewiesene Stelle im System die allein richtige sei.

Hr. Zinken legte ein sehr rudimentäres Stück eines Nautilus mit noch ungeschwächtem Perlmutterglanze vor, welches auf Meer sand-Conglomerat aufsitzt, der in der Lattorfer Braunkohlengrube, stellenweise mächtig abgelagert ist.

### Sitzung am 22. Januar.

Eingegangene Schriften:

1. Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Basel III. 1. 2. Basel 1861. 8<sup>o</sup>.
2. Quarterly Journal of the geological Society. London 1861. vol. XVII. No. 68. Novbr. 1861.
3. Entomologische Zeitung. Herausgegeben von dem entomologischen Vereine in Stettin. XXII. Jahrg. Stettin 1861. 8<sup>o</sup>.
4. Flora Universalis in colorirten Abbildungen. Ein Kupferwerk zu den Schriften Linnes, Willdenows etc. Herausgegeben von Dr. David Dietrich. Neue Serie 1. 2. Jena bei A. Suckow. — Geschenk des Herrn Verlegers,

Als neues Mitglied wird proclamirt:

Herr Ferdinand Tieftrunk, Chemiker und Privatassistent des Herrn Heintz.

Hr. Giebel berichtet über F. E. Schultze neueste Untersuchungen der Schleimbautkanäle bei den Fischen und Molchen, deren Nervenendigungen grosse Analogie mit denen der Geruchs-, Geschmack- und Gehörnerven zeigt, weshalb in ihnen nicht bloss ein Schleim absonderndes, sondern ein Empfindungsorgan vermuthet wird. Sodann charakterisirte derselbe unter Vorlegung typischer Exemplare die verschiedenen Gruppen der Wasserwanzen.

### Sitzung am 29. Januar.

Eingegangene Schriften:

1. Die Fortschritte der Physik im Jahre 1859. Dargestellt von der physikalischen Gesellschaft in Berlin. XV. Jahrg. Redigirt von Dr. E. Jochmann. Berlin 1861. 8<sup>o</sup>.
2. Bulletins de l'Academie royale des sciences, des lettres et des beaux arts de Belgique. 28. année. VII. VIII. 1859. Bruxelles 1859.

3. Annuaire del' academie royale de Belgique 1860. XXVI. Bruxelles 1860.
4. Der Naturen Bloeme von J. van Maerlant, uitgegeven door J. H. Bormanns. Brussel 1857. I. 8<sup>o</sup>.
5. Rymbydol van J. van Maerlant, uitgegeven door J. David. 1—III. Brussel 1858—59. 8<sup>o</sup>.
6. Ad. Quetelet, dela nécessité d'un système général d'observations nautiques et meteorologique. Lettre de M. Maury. 8<sup>o</sup>.
7. — —, dela statistique considérée sous la rapport du physique, moral et del' intelligence del' homme. Bruxelles 1860. 4<sup>o</sup>.
8. — —, table de mortalité d'après la recensement de 1856. Bruxelles, 4<sup>o</sup>.
9. — —, observations des phénomènes periodiques. Bruxelles 4<sup>o</sup>.
10. — —, sur la différence de longitude des observatoire de Bruxelles et de Berlin, déterminé en 1857 par des signaux galvaniques. Bruxelles 4<sup>o</sup>. — No. 5—9. Geschenke des Herrn Verfassers.
11. Bulletin dela Société des sciences naturelles de Neuchatel. Tom. V. cah. 3. Neuchatel 1861. 8<sup>o</sup>.

Zur Aufnahme in den Verein wird angemeldet:

Herr Stud. C. G. Weisker hier

durch die Herren: Heintz, Giebel und Taschenberg.

Der Vorsitzende Hr. Giebel theilt zunächst mit, dass einer brieflichen Nachricht zu Folge die diesjährige Pfingstversammlung in Gera nicht statt haben kann wegen der zu dieser Zeit dort tagenden Lehrerversammlung, und wird deshalb Erfurt vorgeschlagen.

Hr. Zinken legt eine Theepflanze *Thea Bohea* aus dem leipziger botanischen Garten vor, und Abbildungen von *Theobroma cacao* nebst einer Reihe daraus gewonnener Präparate: verschiedener Bohnen, Tafeln und Butter; sodann zeigte derselbe ein schön gehaltenes Exemplar von *Anodonta lignitum* im Hangenden des Braunkohlenlagers von Ettersleben vor.

Hr. Taschenberg bezeichnet die Raupe von *Gracilaria syringella* als Veranlassung der im vorigen Sommer so massenhaft vorkommende Verunstaltung der Blätter von *Syringa vulgaris* und verbreitet sich über die Naturgeschichte dieses Insekts.

## ~~~~~

## Die Vereinsschriften

stehen den verehrlichen Mitgliedern, welche dieselben nicht vollständig besitzen, zu folgenden sehr ermässigten Preisen zu Gebote und sieht der Vorstand recht zahlreichen Aufträgen entgegen.

Abhandlungen des naturwissenschaftl. Vereins für Sachsen und Thüringen in Halle. Herausgeg. von C. Giebel u. W. Heintz. I. Band. 1. Heft. gr. 4. Mit 23 lith. Tafeln. 1856—1858. (Ladenpreis 8 Thlr.) 4 Thlr.

Inhalt: 1) A. Schmidt, der Geschlechtsapparat der Stylommatophoren. Mit 14 Tafeln. 2) C. Giebel, die Versteinerungen im Muschelkalk von Lieskau bei Halle. Mit 7 Tafeln. 3) Th. Irmisch, morphologische Beobachtungen an Gewächsen aus den Familien der Melanthaceen etc. Mit 2 Tafeln.

Dieselben I. Bd. 2 Heft. gr. 4. Mit 12 lith. Tfn. 1858 u. 1859. (Ladenpreis 7 Thlr. 25 Sgr.) 3 Thlr.

Inhalt: 4) F. S. W. Schwarz, de affectione curvarum additamenta quaedam etc. 5. C. Giebel, die silurische Fauna des Unterharzes. Mit 7 Tfn. 6) Derselbe, Beiträge zur Osteologie der Nagethiere. M. 5 Tfn.

Dieselben II. Bd. gr. 4. Mit 15 lithogr. Tafeln. 1858—1861.  
(Ladenpreis 18 Thlr.) 6 Thlr.

Inhalt: 1) *Th. Irmisch*, über einige Arten aus der natürlichen Pflanzenfamilie der Potameen. 2) *H. Löw*, die Dipteren-Fauna Südafrika's. Erste Abtheilung. 3) *O. Heer*, Beiträge zur sächsisch-thüringischen Braunkohlenflora. Nebst einem Anhang: über einige siebenbürgische Tertiärpflanzen von *C. J. Andrae*.

NB. Beide Bände zusammengekommen für 12 Thlr. statt des Ladenpreises von  $33\frac{5}{6}$  Thlr.

Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften, herausgeg. von dem naturw. Vereine für Sachsen u. Thüringen in Halle, redig. von *C. Giebel* u. *W. Heintz*. Jahrg. 1853—1861. à 2 Bde. à 6 Hefte à 6 Bogen. gr. 8.

Einzelne frühere Jahrgänge  $1\frac{1}{2}$  Thlr. — bei Abnahme von mindestens vier Jahrgängen à  $1\frac{1}{4}$  Thlr. — für alle 18 Bde. zusammen 10 Thlr.

Jahresbericht des naturwissenschaftlichen Vereines in Halle. Jahrg. II—V. 8. Mit 14 Tafeln. (Ladenpreis 8 Thlr. 25 Sgr.). 2 Thlr.

**Giebel, Dr. C. G.**, die silurische Fauna des Unterharzes nach Herrn *C. Bischof's* Sammlung. Mit 7 lithogr. Tafeln. gr. 4. 1858. (Ladenpreis 3 Thlr.)  $1\frac{1}{2}$  Thlr.

—— Beiträge zur Osteologie der Nagethiere. Mit 5 lithogr. Tafeln. gr. 4. 1857. (Ladenpreis 3 Thlr.)  $1\frac{1}{2}$  Thlr.

—— Die Versteinerungen im Muschelkalk von Lieskau bei Halle. Mit 7 lith. Tafeln. gr. 4. 1856. (Ladenpreis 4 Thlr.)  $1\frac{1}{2}$  Thlr.

**Heer, Osw.**, Beiträge zur näheren Kenntniss der sächsisch-thüringischen Braunkohlenflora. Nebst einem Anhang über einige siebenbürgische Tertiärpflanzen von *C. J. Andrae*. Mit 10 Tafeln. gr. 4. 1861. (Ladenpreis 3 Thlr.) 2 Thlr.

**Irmisch, Dr. Th.**, Ueber einige Arten aus der natürlichen Pflanzenfamilie der Potameen. Mit 3 lith. Tafeln. gr. 4. 1858. (Ladenpreis 4 Thlr.) 2 Thlr.

—— Morphologische Beobachtungen an einigen Gewächsen aus den natürlichen Familien der Melanthaceen, Irideen und Aroideen. Mit 2 lith. Tafeln. gr. 4. 1856. (Ladenpreis 2 Thlr. 20 Sgr.) 1 Thlr.

**Löw, Dr. Herm.**, Director d. königl. Realschule in Meseritz, die Dipteren-Fauna Südafrika's. I. Abtheil. Mit 2 Tfn. gr. 4. 1861. (Ladenpreis 10 Thlr.) 5 Thlr.

**Schmidt, Adolf**, Der Geschlechtsapparat der Stylommatophoren, in taxonomischer Hinsicht gewürdigt. Mit 14 lith. Tfn. gr. Fol. 1855. (Ladenpreis 5 Thlr.) 2 Thlr.

**Schwarz, Fr. S. H.**, de affectione curvarum additamenta quaedam. gr. 4. 1856. (Ladenpreis 1 Thlr. 25 Sgr.)  $\frac{2}{3}$  Thlr.

# Zeitschrift

für die

## Gesamten Naturwissenschaften.

---

1862.

Februar.

Nº II.

---

### Zur Anatomie der Papageien Taf. III—VII

nach Chr. Nitzsch's Untersuchungen mitgetheilt

von

*C. Giebel.*

Chr. L. Nitzsch untersuchte in den Jahren von 1824 bis 1835 eine ziemliche Anzahl von Papageien, einige Arten in mehreren Exemplaren, auf ihre weichen Theile und legte die Beobachtungen begleitet von theils skizzenhaften theils sehr naturgetreuen ausgeführten Abbildungen in seinen ornithologischen Collectaneen nieder. Meines Wissens hat er selbst davon nichts publicirt und die sehr sorgfältigen Beobachtungen bieten des Interessanten und selbst Neuen soviel, dass sie trotz ihres dreissigjährigen Alters noch keineswegs veraltet sind, ja um so mehr Beachtung verdienen, da unsere Ornithologen sich leider nur zu wenig um den innern Bau der Vögel bekümmern. Von ganz besonderem Werthe sind Nitzsch's myologische Arbeiten über die Papageien. Ich stelle in Nachfolgendem das Zusammengehörige aus des Verf. zerstreuten Notizen zusammen und übernehme für die Form dieses Aufsatzes die Verantwortlichkeit, das Sachliche ist ganz Eigenthum Nitzsch's. Die Untersuchungen des Auges und der Zunge habe ich bereits Band IX. S. 392. Tf. 7. 9. und Band XI. S. 19. Tf. mitgetheilt und wiederhole dieselben hier nicht.

Die untersuchten Arten, die ich den Collectaneen gemäss unter *Psittacus* aufführe, sind folgende:

|                                   |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| <i>Nymphicus novae Hollandiae</i> | <i>Palaeornis Alexandri</i> Vig      |
| Wgl.                              | — <i>pondicerianus</i> Vig           |
| <i>Platycercus Pennanti</i> Vig   | <i>Trichoglossus haematodes</i> Lath |
| — <i>erythropterus</i> Lath       | <i>Macrocercus macao</i> Wgl         |

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Macrocerus ararauna Wgl    | Psittacus aestivus Kuhl    |
| — militaris Wgl            | — dominicensis Wgl         |
| — macauana Vieill          | — leucocephalus Wgl        |
| Sittace carolinensis Briss | — Dufresnianus aut         |
| — solstitialis Wgl         | — cunicularis aut          |
| — auricapillus Illig       | Pionus menstruus Wgl       |
| — pertinax Wgl             | — purpureus Wgl            |
| — rufirostris Illig        | Psittacodes sinensis Wgl.  |
| (= viridissimus Kuhl)      | Domicella garrula Wgl      |
| — funereus aut             | — atricapilla aut          |
| — Leachi aut               | Psittacula pullaria Wgl    |
| — severus Wgl              | Plyctolophus galeritus Wgl |
| Psittacus erithacus Wgl    | — cristatus Wgl            |
| — ochrocephalus Wgl        | — sulphureus Wgl           |

Die pterylographischen Untersuchungen konnte Nitzsch über noch zahlreichere Arten ausdehnen, doch hat er die wesentlichen Resultate derselben in der von H. Burmeister herausgegebenen Pterylographie veröffentlicht.

### *Muskulatur.* Taf. 3. 4. 5. 6.

Die Zungenmuskeln sind bei den Papageien zwar durch Zerfallen oder Verdoppelung mehrer überhaupt sehr zahlreich, aber von verhältnissmässig sehr geringer Stärke, während die Zungennerven um so grösser und stärker sind, weil nämlich die Zunge hier viel mehr Geschmacksorgan als Ingestionsapparat ist. Die einzelnen Muskeln der Zunge sind folgende:

#### I. Die vom Unterkiefer zur Zunge oder dem Zungenbein gehenden Muskeln: Tafel III.

1) *Musculus genioglossus* Fig. 2 a. 4 a. nennt Nitzsch das Muskelpaar, welches vorn dicht neben der Mittellinie der innern Kinnfläche des Unterkiefers dünn bandartig entspringt und an den Seitenrand des Zungenkernes geht. Es zieht die Zunge nach vorn und hebt sie zugleich. Bei allen zur Untersuchung gezogenen Papageien ist dieses Muskelpaar deutlich entwickelt, bei vielen andern Vögeln dagegen fehlt es oder es ist wie bei den Raubvögeln, wo es im Frenulo der Zunge vom Rachen aus durchscheint, so sehr schwach, dass es leicht übersehen wird.

2. *M. mylohyoideus transversus* Tiedem oder der quere Unterkiefermuskel Meckels, Fig. 1 b. u. 2 c. zerfällt in



einen vordern und einen hintern. Der vordere, *M. mylohyoid. transvers. anterior*, 2 b, entspringt vorn an der innern Fläche des Unterkiefers neben dem vorigen nach aussen und geht unter dem Zungenbeine weg, um sich mit dem gleichnamigen Muskel der andern Seite zu verbinden. Der hintere, *M. mylohyoid. transv. posterior*, 2 c, entspringt neben dem vorigen und läuft unter den Zungenbeinhörnern weg, um sich an die Wurzel des Zungenstieles anzusetzen. Er ist viel schmärer als der vordere. — Bei *Ps. domicella* ist der quere Unterkiefermuskel jedoch nur einfach und geht sonderbarer Weise nur zur Trachea, von welcher eine grosse Strecke im Kopfe liegt.

3. *M. geniohyoideus* Sten (*m. conicus ossis hyoidei* Tiedem., der tiefe Vorwärtszieher Meckels) ist gleichfalls in einen vordern und hintern getheilt, welche einen sehr verschiedenen Ursprung haben. Der vordere, *m. geniohyoid. anterior* bei d Fig. 1. 2. 3. 4. entspringt nämlich vorn an der innern Fläche des Unterkiefers hoch oben neben dem vorigen an der Wurzel des Kieferastes und geht zum letzten Drittel des ersten langen Gliedes des Zungenbeinhornes, erstreckt sich auch wohl noch etwas zum zweiten, umgibt hier bei den Papageien aber das Zungenbeinhorn nicht so, wickelt dasselbe nicht ein wie bei vielen andern Vögeln. Der hintere, *m. geniohyoid. posterior* e in Fig. 1—4. entspringt weit von dem vordern entfernt am untern Rande des Unterkieferastes, etwa in der Mitte seiner Länge und geht an das sehr kurze zweite Glied des Zungenbeinhornes seiner Seite. Der bezeichnendste Name für diese beiden Muskeln ist *M. myloceratoideus anterior* und *posterior*.

4. *M. mylohyoideus obliquus* Tiedem oder der Heber des Zungenbeins Meckels kommt hinten von der äussern Fläche des Endes des Unterkieferastes und theilt sich alsbald in einen vordern und hintern Muskel. Der vordere, *M. mylohyoid. obliquus anterior*, Fig. 1. 2. f, schmal bandförmig, geht an die seitliche Flügelspitze des Zungenbeinkörpers. Diese Flügelspitze (vergl. Bd. XI. p. 42. Tb. 6. Fig. 34—41.) zeichnet das Zungenbein der Papageien besonders aus und dient überdiess noch dem *M. thyreochoideus* und einen von der Trachea herkommenden dünnen Muskel zur

Anheftung. — Der hintere *M. mylohyoid. obliquus posterior* Fig. 1. 2. g, breiter und kürzer, setzt sich an die Seite des Zungenstieles unter dem *M. ceratohyoideus* an.

II. Die vom Larynx oder Rumpf zur Zunge oder dem Zungenbein gehenden Muskeln:

5. *M. thyreohyoideus* Fig. 2. 3. h, entspringt als ein dünner schmaler Muskel jederseits unterwärts am *Corpus thyreoideum*, geht gerade nach vorn über dem *M. ceratoglossus superior* hinweg und inserirt sich an den seitlichen Flügeldorn des Zungenbeinkörpers. Er zieht diesen zum Larynx hin rückwärts.

6. *M. thyreoglossus* Fig. 3. i, nennt Nitzsch den Muskel, welcher jederseits mit und neben dem vorigen vom *Corpus thyreoideum* mehr nach aussen entspringt und über die Wurzel der Zungenbeinhörner und die Muskeln hinweg nach vorn geht und sich auf der Oberfläche des Zungenbeinkernstückes seiner Seite ansetzt.

7. *M. sternohyoideus* Fig. 4. k, entspringt von der Furcula oder dem Brustbein und geht neben der Luftröhre hinauf unter den Zungenbeinhörnern hinweg um sich an den schon erwähnten Flügeldorn des Zungenbeinkörpers anzusetzen. Er zieht das ganze Zungengerüst zurück.

III. Die die Theile des Zungengerüstes gegen einander bewegenden Muskeln.

8. *M. hypoglossus rectus* Tiedem. Fig. 4. l, entspringt als ein kurzer breiter Muskel unten am vordern Ende des Zungenbeinkörpers und heftet sich an die untere Seite des Zungenkernes. Er liegt mit seinem gegenseitigen sehr nah zusammen zwischen dem *M. ceratoglossus inferior* und *lateralis* und zieht die Zungenspitze nach unten. Er fand sich nur bei *Ps. macao*, nicht bei *Ps. leucocephalus*.

9. *M. ceratoglossus inferior* oder besser noch *basio-glossus* Fig. 2. 4. m, entspringt unten von der Wurzel des Zungenbeinhornes seiner Seite, läuft lang und dünn unter dem Flügel des Zungenbeinkörpers weg und setzt sich an die untere Fläche des Zungenkernes aussen neben dem vorigen. Er zieht mit dem folgenden die Zungenspitze

nach unten und fehlt andern Vögeln. Bei *Ps. macao* und *Ps. leucocephalus* wie der folgende.

10. *M. ceratoglossus lateralis* Fig. 2. 4. c, hat wie gewöhnlich seinen Ursprung an der äussern Seite des ersten Stückes des Zungenbeinhornes und geht neben dem vorigen zur untern Seite der Zunge. Er spreizt die Zungenbeinhörner und zieht einzeln wirkend die Zunge schief.

11. *M. ceratoglossus superior* Fig. 3. p, kömmt oben liegend von der innern Seite der Wurzel des Zungenbeinhornes und geht dicht neben seinem *Socius* auf die obere Fläche der Zunge. Er streckt diese und nähert die Zungenbeinhörner einander. Er fehlt den Hühnern und Trappen.

12. *M. hypoglossus obliquus* Tiedem. Fig. 4. n, liegt unter dem vorigen und geht schief von der Seite des Zungenbeinkörpers zum hintern Rande des Zungenkernstückes seiner Seite.

13. *M. ceratohyoideus* Fig. 4. r, geht von der innern Seite jedes Zungenbeinhornes als breiter Quermuskel zum Zungenstiel und nähert die Zungenbeinhörner einander.

Die Kiefermuskeln der Papageien sind um drei Paare vermehrt gegen die anderen Vögel, am stärksten unter allen Arten bei *Ps. Alexandri* Taf. IV.

1. *M. temporalis* Fig. 1. t, entspringt von der ziemlich kleinen Schläfengrube, die er ganz ausfüllt, indem er zugleich den hintern Schläfendorn belegt, geht als ein ziemlich breiter starker Muskel schief nach vorn und setzt sich an den obern Rand der mittlern Strecke des Unterkieferastes. Er ist bei *Ps. leucocephalus* besonders klein, dagegen bei *Ps. domicella* noch viel grösser und breiter wie bei *macao* und hüllt beide Schläfendornen ein.

2. *M. masseter* N. Fig. 1. m, kömmt vom untern Theil des knöchernen Orbitalrandes und vom Zygoma, bedeckt einen Theil dieses und des *Musculus temporalis* und inserirt sich an den obern Rand und den vordern Theil der äussern Fläche des Unterkieferastes. Er ist bei *Ps. macao* schmaler und schwächer wie bei *Ps. ochrocephalus*, bei *leucocephalus* breit und dünn, bei *domicella* sehr breit und fleischig und bei *garrulus* besonders stark, ebenso bei *sulphu-*

reus, pullarius, ist dagegen bei *Alexandri* zum grössern Theil mit dem *M. temporalis* verwachsen, scheint andern Vögeln zu fehlen.

3. *M. orbitomaxillaris* oder besser noch *M. sphenomaxillaris* Fig. 2. o, muss der von Meckel als *Masseter* beschriebene Muskel heissen. Er stellt sich nach Beseitigung des eigentlichen *Masseters* und *M. temporalis* sehr deutlich und gut als ein langer dünner, unten sehniger Muskel dar, welcher aus dem hintern Theil der Orbita hinter dem Ursprung des vordern mit dem Thränenbein verwachsenen Schläfendornes entspringt und über dem *Pterygoideus externus* und *internus* hinweg geht nach unten, um sich mit ziemlich dünner Sehne an eine Leiste in der Mitte der innern Fläche des Unterkieferastes anzufügen. Er hebt wie die vorigen beiden den Unterkiefer.

4. *M. ethmomaxillaris* N, Fig. 1. 2. e, den Meckel namenlos erwähnt, entspringt ganz vorn und oben aus einer Grube des Orbitalgewölbes, geht über den vordern obern Theil des *M. pterygoideus lateralis* hinweg nach unten und inserirt sich an die innere Fläche des vordern Theiles des Unterkieferastes. Er ist bei *Ps. domicella* ungemein stark und gross, bei *Ps. sinensis* sehr breit und mit zwei Sehnen oben in der Augenhöhle entspringend, die aber einen fleischig entspringenden Theil zwischen sich haben und mit diesem eng verbunden sind.

5. *M. pterygoideus* Fig. 2. pt, entspringt als ein sehr starker Muskel von der äussern Fläche am Seiten- und Hinterrande der Gaumenbeine, welche perpendicular gesenkt sind, und geht schief nach unten und hinten zum untern und hintern Theil der innern Fläche des Unterkieferastes, schlägt sich hierauf nach aussen und belegt äusserlich hoch hinaufgehend den hintern und grössten Theil der äussern Fläche des Unterkieferastes seiner Seite.

6. *M. pterygoideus internus* s. *palatobasilaris* N Fig. 2. pi, entspringt von der obern Fläche und dem innern freien Rande des Gaumenbeines seiner Seite, und mit einer zweiten Schicht vom Flügelbeine, unter dem er weggeht und inserirt sich als ein breiter starker rhomboidalischer Muskel an die erhabene schiefe Linie der Basis cranii und des Hin-

terhauptes. Er ist in Ursprung und Anfügung sehr von vorigem verschieden, aber seitlich mit ihm verbunden, dass man ihn bei oberflächlicher Beobachtung für einen Theil desselben halten möchte. Bei *Ps. sulphureus* ist er dagegen aufs deutlichste vom *M. pterygoideus* getrennt. — Den Raubvögeln fehlt dieser *M. palatobasilaris* oder der innere und hintere Theil des *M. pterygoideus*, der ihm entsprechen möchte, geht von den Gaumenbeinen bis zu den Flügelbeinen und endet hier, zur Basis cranii geht kein Muskel.

7. *M. quadratomaxillaris* Fig. 2. q, geht von der untern Kante des freien Fortsatzes des Quadratbeines als ein hier schmaler schwacher Muskel an den innern Rand der Gelenkfläche des Unterkieferastes seiner Seite. Er hilft wie die vorigen den Unterkiefer heben und den Schnabel schliessen.

8. *M. orbitoquadratus* Fig. 2. aq, kommt von der hintern Augenhöhlenwand und geht gerade herunter zum obern Rande an die innere Fläche des freien Fortsatzes des Quadratbeines. Meckel hält diesen und den vorigen Muskel ganz irriger Weise für einerlei, die Wirkung beider ist eine gerade entgegengesetzte. Der *M. orbitoquadratus* hebt den freien Fortsatz und zieht das Quadratbein nach vorn, unterstützt also offenbar die Wirkung des Schnabelöffners. Er ist bei *Ps. leucocephalus* sehr stark und ansehnlich.

9. *M. apertor rostri major* N s. *externus* kömmt vom Hinterhaupte hinter dem Gehörgange und inserirt sich spitz an die hinterste untere Ecke des Unterkieferastes. Er ist bei *Ps. domicella* wie auch der folgende sehr breit und kurz.

10. *M. apertor rostri minor* s. *internus* N scheint den Papageien ausschliesslich eigenthümlich zu sein. Er entspringt tiefer als voriger und unter demselben von dem Processus mammillaris des Hinterhauptes und geht gerade nach unten an die innere Leiste und die hinter der Gelenkfläche befindliche Grube am Ende des Unterkieferastes. — Die drei Schnabelöffner, welche Tiedemann u. A. bei Enten angeben, sind nur einer und können nur ganz willkürlich getrennt werden. Meckel gedenkt derselben auch nicht, gibt aber für Papageien drei Schnabelöffner an,

während Nitzsch überall deren nur zwei Paare jederseits gefunden hat.

Der *Musculus humerocutaneus* ist bei *Ps. ochrocephalus* und *rufirostris* vorhanden und verbindet sich bei beiden Arten mit dem grossen Brustmuskel. Bei *Ps. macao* erscheint er als eine sehr dünne blasse Faserschicht an der Seite der Brusthaut und geht unter die Achselhöhle. Bei *Ps. macauana* fehlt er ganz und gar.

Von den Bauchmuskeln erstreckt sich der *M. obliquus externus* über alle Rippen, nur die erste oder bisweilen zwei ersten ausgenommen (bei *Ps. dominicensis* über sechs Rippen, bei *leucocephalus*, *ochrocephalus* u. a. über fünf Rippen), der *M. obliquus internus* spannt sich wie gewöhnlich zwischen der letzten Rippe und dem Beckenrande aus. Die *M. abdominis recti* pflegen ganz fleischig zu sein, bei *Ps. dominicensis* sehr dünn, schiefaserig. Den *M. transversus abdominis* lässt Meckel überall vom Schambeine, den beiden letzten Rippen und vom *M. obliquus internus* mit Faserbündeln entspringen, so fand es Nitzsch nur bei *Ps. ochrocephalus* und *dominicensis*.

Von den Muskeln der Vordergliedmassen zeichnet sich der *M. pectoralis secundus* durch seine sehr beträchtliche Grösse aus; er reicht bis oder fast bis an das Ende des Brustbeines und belegt grossentheils die hohe Crista sowohl als die Platte des Sternums.

Der sonst grösste *M. deltoideus primus* ist bei den Papageien auffallend klein und bildet nur einen sehr schmalen Streif, der ungefähr bis zum Ende der vordern Leiste des Humerus geht; bei *Ps. sinensis* ist er sehr gross, minder und etwas weiter hinabgehend bei *macao*, noch schwächer und zugleich vom *tensor patagii* bedeckt bei *domicella* und *garrulus*; bei *pullaris* aber bestimmt an beiden Flügel gänzlich fehlend.

Der *M. infraspinatus*, der die Insertion des *M. pectoralis secundus* bedeckt, ist sehr stark; ebenso der *M. supraspinatus*, der wie immer unter der langen Ursprungssehne des *M. biceps* liegt. Der *M. tensor patagii magnus* ist ungemein breit und gross und bedeckt wie sonst den *M. deltoideus primus*, den obern Theil des Humerus und

selbst den kleinen *M. deltoideus*. Er wird durch ein Fleischbündel vom Halshautmuskel und ein zweites vom grossen Brustmuskel verstärkt, stellt zugleich den kleinen Beuger oder *levator antibrachii* dar, und gibt ausser der Hauptsehne zwei Sehnen ab, welche in den Kopf des *extensor carpi radialis* und die obere *Fascia* des Vorderarmes übergehen. Beide Sehnen sind noch durch sehnige Zwischenstreifen mehr oder minder verschmolzen, gleichsam in eine sehr breite *Aponeurose*. Nur bei *Ps. sinensis* gehen beide Sehnen weit getrennt von einander zum Vorderarm.

Die lange Flughautsehne besteht in ihrer mittlern Strecke meist aus elastischer Substanz und gibt hier sehnige Streifen zum Vorderarm ab. Sie wird gebildet bei *Ps. ararauna* 1. aus einer Portion des langen Seitenhalsmuskels, welche bevor sie die Schulter erreicht sich in eine aus contractiler elastischer Substanz bestehende Sehne verwandelt, die lange isolirt bleibt, ehe sie sich mit der eigentlichen Flughautsehne verbindet; 2. aus dem *tensor patagii*; 3. aus einem abgehenden *Stratum* des Brustmuskels; 4. aus einer starken Sehne von einem zweiten solchen *Stratum* des Brustmuskels, die zu der Portion des *Tensor* geht, welche sich gegen den Vorderarm herunter wendet und die Stelle des *levator antibrachii* vertritt. Diese Sehne ist sehr gut bis zum Vorderarm zu verfolgen, indem sie sich von der breiten, aber sehr dünnen aponeurotischen Haut, die zum Vorderarm geht, durch Stärke hinlänglich unterscheidet.

Der *M. coracobrachialis* ist bei *Ps. garrulus* ungemein gross und entspringt hier vom obern Rande des Brustbeins und der äussern Fläche der *Furcularhaut*.

Der *M. communicans patagii* und ebenso der *sternoulnaris* fehlen.

Der *M. biceps brachii* ist dick und fast bis zu seiner Insertion fleischig ungetheilt.

Der *Anconaeus longus* geht über keine *Patella brachialis*. Er hat bei *Ps. ararauna* einen Seitenkopf und verbindet sich nicht mit *M. latissimus dorsi posticus*, der selbst stets vom *M. latissimus dorsi anticus* völlig getrennt ist.

Der *Pronator longus* und *brevis* gehen über die Mitte des Radius hinaus oder bis in dieselbe wie bei *Ps. ararauna*.

Ueber die übrigen Flügelmuskeln vergleiche man Taf. VI. Fig. 1.: es bezeichnet 2. den *Tensor plicae alaris secundus*, 3. den *Deltoideus major*, 4. *Latissimus dorsi anticus* und 5. *posticus*, 6. *Anconaeus longus*, und 7. *brevis*, 8. *Biceps brachii*, 9. *Extensor metacarpi radialis longus*, und 10. *brevis*, 11. *Flexor metacarpi radialis*, 12. *Flexor communis pollicis et digiti secundi*, 13. *Extensor digiti secundi radialis*.

Von den Muskeln der hintern Gliedmassen fehlt der *Musculus femoris gracilis* allen Papageien und Kakadus und ist vorhanden nur bei den Aras so *Ps. ararauna*, *macao* und *macauana*, wo seine Sehne wie gewöhnlich in den Bauch des durchbohrten Zehenbeugers geht.

Der *Flexor cruris biceps* ist zweiköpfig und gemeinlich sehr stark. Sein kurzer Kopf entspringt sehr nahe am Ende des Femur und die gemeinschaftliche Sehne geht nicht in den *Gastrocnemius*, sondern zwischen den innern und mittlern Kopf desselben an die innere Seite der Tibia zugleich mit der des Schienbeinbeugers, mit welchem dieser Muskel so eng verbunden ist, dass beide leicht für einen gehalten werden. So bei *Ps. leucocephalus* und den meisten anderen Arten. Bei *Ps. dominicensis* dagegen geht nur die eine breite Sehne an die innere Fläche der Tibia, die andere Sehne aber an den *Gastrocnemius*. Bei *Ps. garrulus* reicht der kurze Kopf sehr weit nach vorn. Der *Gastrocnemius* entspringt mit drei Köpfen, von welchen der middle dem äussern näher verbunden ist.

Der *Peronaeus brevis* fällt durch seine ausnehmende Länge und Stärke auf. Er entspringt ganz oben vom obern Ende der Fibula zwischen dem äussern Kopfe des *Gastrocnemius* und dem *Tibialis anticus* und bewirkt eine sehr kraftvolle Drehung des kurzen Laufes und Fusses, so dass die äussere Seite desselben ganz nach oben gewendet wird und die Zehen nun in eine quere Richtung kommen. In dieser Richtung halten nämlich die Papageien das Futter mit dem einen Fusse, je nach den verschiedenen Arten



blos mit dem rechten oder blos mit dem linken, obwohl der Muskel stets an beiden Füßen gleich entwickelt ist. Bei *Ps. novae Hollandiae* geht der *Peronaeus* durch einen Henkel der *Tibia*, welcher sich dicht neben dem Henkel für den *M. tibialis anticus* befindet. — Der *Peronaeus longus sive communicans* fehlt gänzlich bei *Ps. dominicensis*, *Alexandri*, *novae Hollandiae*, ist aber vorhanden bei *Ps. domicella*, *garrulus*, *macao*, doch nur schwach und geht zur Strecksehne des Laufes ohne eine Sehne zu den Zehenbeugern zu senden.

Der Daumen hat keinen langen durchbohrten Zehenbeuger. Aber es sind fünf Sehnen vorhanden sogenannte durchbohrte Beugeschollen, welche die Zehenglieder ausser dem Daumen bewegen. Von diesen gehört jene, welche zum ersten Gliede der innern oder dreigliedrigen Zehe geht, einem besondern tiefliegenden Muskel an, welcher ganz oben an *Fibia* und *Fibula* oder mehr von letzterer wenn nicht gar vom *Femur* entspringt. Die andern vier Sehnen gehören einem gemeinschaftlichen Muskel an und es geht die eine Sehne zum zweiten Gliede der zweiten Zehe, die zweite zum ersten Gliede der viergliedrigen Zehe, die dritte zum zweiten Gliede derselben, indem sie die vorige Sehne durchbohrt, selbst aber von der nagelgliedbeugenden Sehne durchbohrt wird. Dies ist also der sogenannte durchbohrende und durchbohrte Beuger, welcher hier jedoch kein eigener Muskel ist. Endlich die vierte Sehne geht an das zweite, vielleicht auch an das dritte Glied der fünfgliedrigen Zehe und ist zugleich an das erste Glied mit einem Zipfel angeankert. — Der *Extensor digitorum communis* gibt auch eine Sehne an den Daumen und streckt diesen ebenso wie die übrigen Zehen; der gewöhnliche eigene kurze *Fussdaumenstrecker* fehlt gänzlich. — Die beiden *Nagelbeuger* haben zusammen etwa ebensoviel Masse als die durchbohrten Zehengliedbeuger. Ihre beiden Sehnen, von dem fleischigen kurzen Beuger des Daumens am Laufe verdeckt, gehen durch ein wirkliches Loch einer knöchernen *Protuberanz* an der Wurzel des Laufes, bleiben auch am Lauf noch getrennt, bei Anfang der Zehen aber theilt sich die eine, nämlich die obere in vier, die andere in drei

Sehnen; die eine der vier obern geht zum Daumen, die andern drei verbinden sich mit den drei untern, jede durch diese Verbindung entstandene geht zum Nagelgliede einer der drei übrigen Zehen. — Der Extensor brevis digiti tertii ist gross und lang und streckt beide Vorderzehen.

### *Gefässsystem.*

Im Gefässsystem der Papageien ist das Verhalten der Carotiden von besonderem Interesse, indem dieselben eine dreifache Verschiedenheit bieten. Es ist nämlich entweder nur eine und zwar die linke vorhanden oder beide sind ausgebildet und die rechte ändert ihre Lage. Nur die linke Carotis besitzen *Ps. galeritus*, *passerina*, *cristatus*, *sulphureus*, vielleicht alle Kakadus. Sie verläuft bei allen vorn im *Canalis caroticus* der Wirbel. Bei den Arten mit beiden Carotiden liegt die linke frei unter der Haut und die rechte verläuft vorn am Halse von Muskeln bedeckt so bei *Ps. macao*, wo zugleich die rechte Jugularvene dreimal soweit wie die linke ist, bei *Ps. ochrocephalus*, wo die linke Carotis viel stärker ist und die Carotidendrüsen aus einer braunen vordern und gelben hintern Masse bestehen, ferner bei *Ps. macauanna*, *aeruginosus*, *auricapillus*, *solstitialis*, *rufirostris*, *erithacus*, *dominicensis*, *Dufresnianus*, *leucocephalus*, *menstruus*, *purpureus*, *Pennanti*, *cunicularis* und *Pezoporus novae Hollandiae*. Bei andern Arten verlaufen beide Carotiden dicht neben einander im vordern *Canalis caroticus* der Wirbel, nämlich bei *Ps. haematodes*, *domicella*, *sinensis*, *grandis*, *garrulus*, *pondiceranus*, *pullarius*, *Alexandri*.

Das Herz pflegt bei den Papageien gross, dickkegelförmig, bei einigen gestreckter zu sein, neigt sich aber bei einzelnen wie *Ps. erithacus* fast gar nicht nach rechts.

### *Lufttröhre. Taf. 6.*

Die Lufttröhre besteht gemeinlich aus sehr harten Knochenringen, welche oben am breitesten und weitesten sind, nach unten immer enger werden, endlich kaum halb so dick wie oben sind. Während das Lumen der Röhre oben quer oval ist, ist es unten ganz kreisrund. Der randliche

Ausschnitt der Ringe liegt bald in der Mitte bald an der Seite, und zeigt sich überhaupt sehr unregelmässig. Gewöhnlich hat die Luftröhre ihre Lage an der rechten Seite des Halses. Bisweilen ist sie jedoch anfangs weniger weit z. B. bei *Ps. menstruus*, oder aber sogleich bauchig weit bei *Ps. erithacus* und gar nicht gedrückt. Der meist grosse obere Kehlkopf ist mit spitzen Papillen besetzt, ohne Längskamm im Grunde der Stimmritze und ohne Spur einer Epiglottis. Höchst eigenthümlich erscheinen die Anzieher der Trachea oder die *Musc. sternotracheales* dadurch, dass die sehr dünn, schwach sind und weder an das Brustbein noch an irgend einen andern Knochen gehen, sondern sich in weichen Theilen verlieren. Sie verdienen bei den Papageien überhaupt gar nicht den Namen *sternotracheales*. Bei *Ps. erithacus* sind sie sehr schwache Muskeln, ihrer ganzen Länge nach begleitet von einer dünnen glänzenden Sehne und verlieren sich in die häutig zellige Masse, welche die grossen Gefässstämme umgibt. Bei *Ps. sulphureus* findet sich jederseits nur eine sehr feine Sehne ohne Spur von Muskelfasern, die gleichfalls an die grossen Gefässe geht. Auch bei *Ps. leucocephalus* sind sie kaum bemerkbar fein. Bei *Ps. Alexandri* und *solstitialis* sind sie fleischiger als gewöhnlich, aber bei *Ps. purpureus* fehlen sie gar gänzlich.

Die letzten Ringe der Luftröhre Taf. VI. Fig. 5. verwachsen mit einander, um den untern Kehlkopf zu bilden, der jederseits sehr ausgeschweift und vorn und hinten zugespitzt ist, von vorn und hinten gewöhnlich auch dasselbe Ansehen hat. Der erste ganz knöcherne und seitlich abgeplattete Bronchialring Fig. 7. b, legt sich eng aber beweglich an den untern Rand der Trachea an, verbunden mit demselben jederseits durch einen sehr starken, breiten, kurzen Muskel Fig. 5. b, der zugleich an die äussere Trommelhaut geht. Ein zweiter, längerer und drehrunder Muskel Fig. 5. a, den Papageien besonders eigenthümlich, entspringt über jenen an der Luftröhre und setzt sich an den fünften und sechsten knöchigen Bronchialhalbring, frei über jenen hinweggehend und einen seitlichen Henkel bildend. Hierdurch und durch äussere deutliche Zusammendrückung an der Ursprungsstelle der

Bronchien erhält der untere Kohlkopf der Papageien sein höchst eigenthümliches Ansehen. Die Zusammendrückung der ersten Bronchialhalbringe ist so stark, dass sie fast halbmondförmig sind und sich einander auffallend nähern. Vorn bleibt zwischen ihnen und der Schneppe des Trachealrandes ein häutiger Raum, der dehnbar ist. Die äussere Trommelhaut, welche zwischen dem ersten Bronchialhalbring und dem zweiten entfernten sich befindet, wird grossentheils von einer beweglichen Knorpelplatte Fig. 7. e, und ausserdem noch von einem Querbande eingenommen. Die folgenden fünf Bronchialhalbringe Fig. 7. f, sind sämmtlich ebenfalls knöchern und zwar zu einem Stück vereinigt, unbeweglich, doch so dass man sie noch isoliren kann; die ersten zwei oder drei berühren zugleich die der andern Seite, die übrigen aber gehen in die freie innre Membrana tympaniformis über. Die nun folgenden Bronchialhalbringe sind knorpelig und senken sich meist schon in die Lunge ein. So ist es bei *Ps. erithacus*, dessen männlichen untern Kehlkopf wir Taf. VI. Fig. 2. 3. 4. dargestellt haben, auch bei *Ps. Alexandri*, *sinensis*, *pullarius*, *domicella*, *purpureus*, *menstruus*, *leucocephalus*, die etwas abweichenden Bildungsverhältnisse bei *Ps. sulphureus* erläutern Figur 5. 6. 7. Hier nehmen nämlich beide Muskeln die ganze Breite der Seiten des Tracheenendes ein und der äussere bedeckt den innern völlig, derselbe verschmälert sich gegen die Bronchien hin und inserirt sich spitz. Bei dem sonst ähnlichen *Ps. cristatus* liegt der äussere lange Muskel nicht in der Mitte jeder Seite, sondern weit mehr nach vorn und reicht auch weiter nach hinten, bis zum achten Bronchialhalbringe. Der innere Muskel dagegen verhält sich wie bei *Ps. sulphureus*.

### *Verdauungsapparat. Taf. 7.*

Am Schlunde der Papageien Fig. 1. sackt sich stets ein kurzer weiter Kropf aus, der bei wenigen Arten wie *Ps. sulphureus*, *cristatus* und *menstruus* blos bauchig hervortritt, bei *Ps. erithacus* schon stärker sich absetzt, bei den meisten übrigen Arten aber plötzlich von der Speiseröhre abgesetzt ist, bei *Ps. domicella* sogar förmlich abgeschnürt erscheint.

Im Schlunde verlaufen Längsfalten, oft regelmässige acht oder sechs, bis zur Gränze des Vormagens. Hier enden dieselben bei *Ps. menstruus*, *leucocephalus*, *Alexandri*, *purpureus* in deutliche weisse Hornspitzen Fig. 3. welche einen Kranz bilden und zweifelsohne den Rücktritt der Speisen verhindern sollen. Bei *Ps. ochrocephalus* sind diese Spitzen nicht so deutlich ausgebildet, bei *Ps. sinensis* treten statt ihrer stumpfe Tuberkeln auf und bei allen übrigen Arten wie *Ps. macao*, *militaris*, *macauanna*, *pertinax*, *auricapillus*, *solstitialis*, *viridissimus*, *haematodes*, *dominicensis*, *Dufresnianus*, *pullarius*, *Pennanti* und *sulphureus*, welche darauf untersucht wurden, enden die Falten ohne Auszeichnung. Wo sie plötzlich aufhören, bemerkt man zwischen ihnen gemeinlich deutliche Schleimöffnungen.

Der Vormagen Fig. 1. 2. a, setzt sich durch allmähliche Verdickung, äusserlich von Schlunde ab, immer deutlicher durch seine Drüsenöffnungen Fig. 3. welche bald dicht gedrängt, bald isolirter stehen, weit geöffnet sind oder eng und bis zum Undeutlichen. Bei *Ps. viridissimus*, *menstruus*, *leucocephalus* hat die innere Fläche des Vormagens ein zellig schwammiges Ansehen. Länge und Weite des Vormagens ändern übrigens sehr ab, durch beträchtliche Grösse zeichnen sich *Ps. sinensis*, *erithacus*, *macao* und *ochrocephalus* aus, einige zugleich durch Krümmung. Jugabildung kommt bei den Papageien im Vormagen niemals vor. Dagegen ist derselbe stets durch einen Zwischenschlund Fig. 3. vom Magen geschieden, der bei *Ps. auricapillus*, *sinensis* länger als der Vormagen, bei *Ps. macauanna* von der Länge desselben, bei *erithacus*, *solstitialis*, *macao* ebenfalls noch sehr gross und weit, bei *Ps. menstruus*, *cristatus*, *dominicensis*, *haematodes* kurz bis sehr kurz, doch oft noch beträchtlich weit ist.

Der Magen hat eine verhältnissmässig geringe Grösse und sehr gewöhnlich eine runde käseförmige Gestalt. Obwohl allgemein Muskelmagen und oft mit deutlichen Sehenscheiben auf beiden Seiten ist er doch nur bei *Ps. cristatus*, *dominicensis*, *auricapillus* deutlich und selbst dick muskulös, bei andern Arten ist er schwach muskulös so bei *Ps. macao*, *ochrocephalus*, *sinensis*, *erithacus*, bei noch

andren wie *Ps. sulphureus*, *solstitialis* u. a. scheinbar bloss häutig. Die innere Lederhaut des Magens bildet sehr gewöhnlich dichte anliegende Zotten Fig. 3, die nur bei *Ps. macauanna*, *solstitialis*, *dominicensis* sehr kurz, bei *Ps. sulphureus* und *erithacus* bloss Papillen sind und bei *Ps. pullarius*, *leucocephalus*, *Alexandri* ganz undeutlich werden. Die Darmlänge beträgt bei *Ps. ochrocephalus* mit  $1'1\frac{1}{2}''$  Rumpfeslänge  $4'4''$ , bei *Ps. solstitialis* mit  $2'6'''$  Rumpfeslänge  $2'$ , bei *Ps. leucocephalus* von  $1'7'''$  Gesamtlänge  $3'6''$ , bei *Ps. cristatus*  $3'8''$ . Die Duodenalschlinge ändert in ihrer Länge gewöhnlich ab. Die innere Darmfläche ist deutlich mit Zotten ausgekleidet, welche nach hinten immer kürzer werden und im Mastdarm ganz fehlen, wo statt ihrer häufig Grübchen und helle Punkte vorkommen. Blinddärme fehlen allen Papageien durchaus.

Die Leber Taf. VI. Fig. 8, bei allen Papageien ohne Gallenblase, ist stets asymmetrisch und mit sehr seltenen Ausnahmen der linke Lappen erheblich kleiner als der rechte. Die Ausnahme bildet *Ps. dominicensis*, bei welchem der linke Lappen ebensolang und zweimal so breit wie der rechte ist. Daran schliesst sich *Ps. leucocephalus*, wo der linke ebenfalls noch breiter, aber doch kürzer als der rechte ist, und ganz ähnlich *rufirostris*, bei andern wie *pullarius* und *cristatus* ist der linke etwa ein Drittheil so lang wie der rechte, dann folgen die andern Arten mit immer kleinern linken Lappen bis *macao*, wo der rechte wohl achtmal so gross ist wie der linke, dieser nach hinten sich zuspitzt, jener dagegen sich breit gerundet erweitert. Bei *Ps. macauanna* sind beide Lappen sehr schmal und nach hinten zugespitzt, bei *solstitialis* der kleine linke dreieckig, der rechte schmal und lang, nur bei *Dufresnianus* beide Lappen von gleicher Form, aber der linke von der halben Grösse des rechten.

Das Pankreas Taf. VII. Fig. 2. d, zerfällt bei *Ps. macao* vollständig in zwei Drüsen: die rechte ist ein einfacher langer Streif, der noch lange nicht den Winkel der Darmschlinge erreicht, die linke theilt sich an dem obern Ende gabelförmig. Eben dieses Zerfallen findet sich bei *Dufresnianus* und *dominicensis*, *purpureus* und *menstruus*: das rechte Pankreas stets

mit einem, das gelappte linke mit zwei Ausführungsgängen. Bei andern Arten wie *ochrocephalus*, *leucocephalus* stehen beide Pankreas durch eine breite Brücke in Verbindung und bilden also nur eine, immer aber tief gelappte Drüse.

Die Milz Tf. 7, fig. 2f zeigt nur geringfügige Unterschiede in der Grösse und Form. Sie ist sehr klein und rund bei *Ps. pertinax*, *ochrocephalus*, *erithacus*, *solstitialis*, grösser und rund oder doch rundlich bei *macao*, *Alexandri*, *cristatus*, klein und länglich bei *auricapillus*, und *rufirostris*, sehr gross oval bei *macauanna* und *dominicensis*, fast birnförmig bei *purpureus*.

Die Nieren pflegen deutlich dreilappig und längs der Mittellinie auf eine weitere oder kürzere Strecke getrennt zu sein. Bei *Ps. macao* und *macauanna* nehmen die nur schwach getheilten Lappen nach hinten sehr merklich an Breite zu und sind dieselben längs der Mittellinie völlig getrennt. Letzteres ist auch bei *ochrocephalus* der Fall, aber hier ist zugleich der hintere Lappen gänzlich vom mittlen abgerückt und nur durch Gefässe noch mit demselben verbunden, auch die Nebennieren sehr gross. Bei *militaris* fehlt absonderlicher Weise der linke vordere Lappen, sie sind randlich nur schwach getheilt, nach hinten breiter und in der Mitte wiederum aus einander gerückt. Bei *pertinax*, *solstitialis* und *aeruginosus* zeichnet sich der vordere Lappen durch überwiegende Breite aus, der Mittellappen durch Kleinheit und die Trennung in der Mittellinie ist auf eine sehr kurze Strecke beschränkt. Bei *rufirostris* werden die Hinterlappen sehr kurz und die Trennung in der Mitte ist vollständig, ebenso bei *haematodes* und *leucocephalus* mit sehr grossen Vorderlappen auch bei *purpureus* und *cristatus*, bei *menstruus* und *Dufresnianus* sind die Hinterlappen wieder grösser, bei *erithacus* endlich die hintern Lappen in der Mittellinie mit einander verschmolzen und die Uretren auffallend weit.

Die Hoden pflegen länglich oval oder von elliptischem Umfange und sehr ungleicher Grösse zu sein. Nur bei *Ps. erithacus* sind beide von gleicher Länge und relativ sehr gross, ähnlich bei *leucocephalus*, klein und schwärzlich bei *Pennanti*, bei *ochrocephalus* klein und länglich,

der linke sehr viel länger als der rechte, ebenso bei *pertinax* und *auricapillus*.

Von den Ovarien ist bei *Ps. rufirostris*, *militaris*, *haematodes*, *Dufresnianus*, *leucocephalus*, *menstruus*, *purpureus* und *sulphureus* nur das linke, bisweilen sehr gross, vorhanden, bei *ochrocephalus* und *aeruginosus* findet sich hin und wieder ein rudimentäres rechtes, nur bei *macauana* erscheint auch das rechte vollkommen ausgebildet, wenn auch stets merklich kleiner als das linke.

Die Nasendrüsen, klein und rundlich oder herzförmig verstecken sich tief in der Orbita oben am innern Augenwinkel.

Die Bürzeldrüse fehlt unter den Papageien bei *Ps. ochrocephalus*, *dominicensis*, *rufirostris*, *Dufresnianus*, *leucocephalus*, *menstruus*, *purpureus*, bei den andern untersuchten Arten ist sie vorhanden, aber ändert in Grösse, Form, Länge ihres Ausführungsganges und Federbesatz desselben ziemlich erheblich ab. An der herzförmigen Bürzeldrüse bei *Ps. macao* fand Nitzsch keine Oeffnung am Zipfel (ob vielleicht nur monströs?) und einen zweiten mittlern nach hinten gerichteten unter der Haut liegen Zipfel, der mit Schmiere angefüllt war. Der freie Zipfel ist mit einem Kranze von Oelfedern besetzt. Bei *macavuanna* ist die Drüse sehr gross und tief getheilt, mit langem am Ende befindlichen Zipfel, bei *pertinax* beide Hälften ganz von einander gezogen und ihr gemeinschaftlicher Zipfel dünn und lang, mit sechs Oelfedern besetzt, der Ausführungsgang in demselben doppelt. Bei *erythropterus* trägt der schmale cylindrische Zipfel einen weissen Doldenfedernbusch und die Drüse einen Kranz von orangegelben Federn, bei *Leachi* der dünne cylindrische Zipfel nur blassgraue Dunen. Bei *ararauna* ist die Drüse sehr breit und befiedert, bei *severus* herzförmig mit grauen Oelfedern, bei *pertinax*, *auricapillus*, *solstitialis*, *haematodes*, *erithacus* sehr breit herzförmig, mit einem dichten Bündel von Oelfedern, ähnlich nur ansehnlich dicker bei *garrulus*, dünner bei *pularius*, *Pennanti*, *sinensis*, *pondicerianus*, *Alexandri* und *Pezoporus novae Hollandiae*.

---



## Erklärung der Tafeln.

**Tafel III.** *Psittacus macao*. Fig. 1. Unterkiefer von unten nach Wegnahme des Hornüberzuges. *b*. M. mylohyoideus transversus. *d*. M. conicus Tied = myloceratoideus anterior Nitzsch = geniohyoideus Steno. *e*. M. myloceratoideus posterior Nitzsch. *f*. M. mylohyoideus obliquus anterior. *g*. M. mylohyoideus obliquus. — Fig. 2. Zungenmuskeln von unten: *a*. M. genioglossus Nitzsch. *b*. M. mylohyoideus transversus anterior, *c*. M. myloh. transversus posterior, *d*. conicus Tied = geniohyoideus Steno = myloceratoideus anterior Nitzsch, *b c d* entspringen von der innern Fläche des Unterkieferastes dicht am Anfange der Schnabelbedeckung.\* Eine Drüse. *e*. M. ceratoglossus. *f*. M. mylohyoideus obliquus anterior. *g*. M. mylohyoideus obliquus. *h*. M. myloceratoideus posticus Nitzsch = geniohyoideus Steno. — Fig. 3. Zungenmuskeln von oben: *d*. M. myloceratoideus anterior Nitzsch = conicus Tied. *e*. M. myloceratoideus posticus Nitzsch. *h*. M. thyreohyoideus. *i*. M. thyreoglossus Nitzsch. *c*. M. ceratoglossus Tied = ceratoglossus lateralis Nitzsch. *p*. M. ceratoglossus superior Nitzsch. — Fig. 4. Dieselben von unten: *a*. M. genioglossus seitwärts gelegt cf. Fig. 2a. *l*. M. hypoglossus rectus Tied. *c*. M. ceratoglossus Tied = ceratoglossus lateralis Nitzsch. *d*. M. conicus Tied = myloceratoideus anterior Nitzsch. *e*. M. conicus Tied = myloceratoideus posticus Nitzsch = geniohyoideus Steno. *k*. Scheint der Muskel zu sein, welcher von der Furcula oder dem Brustbeine entspringt, hier sich aber nicht an den Larynx, sondern neben dem thyreohyoideus und mylohyoideus obliquus an die seitliche Flügelspitze des Zungenbeinkörpers setzt. *l*. M. hypoglossus rectus Tied. *m*. M. ceratoglossus inferior s. basioglossus Nitzsch. *n*. M. hypoglossus obliquus. *r*. M. ceratohyoideus.

**Tafel IV.** Fig. 1. Kopf von *Ps. macao* ohne Schnabelhorn, im Durchmesser um ein Drittheil verkleinert: *m*. Masseter Nitzsch. *e*. M. ethmomaxillaris Nitzsch. *t*. M. temporalis. *n*. Nasendrüse. — Fig. 2. Derselbe nach Wegnahme des Masseter und Temporalis: *e*. M. ethmomaxillaris Nitzsch. *o*. M. orbitomaxillaris Nitzsch = Masseter Meckel. *pt*. M. pterygoideus externus s. palatomaxillaris. *f*. Os pterygoideum. *oq*. Os quadratum. *q*. M. quadratomaxillaris. *pi*. M. pterygoideus internus. *aq*. M. orbitoquadratus.

**Tafel V.** Zungenmuskeln von *Ps. leucocephalus* vergrößert: Fig. 1. von oben: *a*. M. ceratoglossus superior. *b*. M. hypoglossus obliquus Tied. *c*. M. ceratoglossus. *d*. M. thyreohyoideus. *e*. M. mylohyoideus obliquus. — Fig. 2. von unten: *b*. M. hypoglossus obliquus. *c*. M. ceratohyoideus.

**Tafel VI.** Fig. 1. Linker Flügel des *Ps. leucocephalus* von der Rückseite: 2 Tensor plicae alaris secundus. 4. M. latissimus dorsi anticus. 3. M. deltoideus. 5. M. latissimus dorsi posticus. 6. Anconaeus longus, 7 brevis. 8. M. biceps brachii. 9. Extensor metacarpi radialis longus, 10 brevis. 11. Flexor metacarpi radialis. 12. Flexor communis pollicis et digiti secundi. 13. Extensor digiti.

Fig. 2. Unterer Kehlkopf von *Ps. sulphureus* von vorn vergrössert, *a*. Sehne statt des *M. thoracotrachealis*. — Fig. 3. Derselbe von der linken Seite. — Fig. 4. Derselbe nach Wegnahme des äussern Muskels.

Fig. 5. Unterer Kehlkopf von *Ps. erithacus* von hinten, vergrössert: *a* die äussern langen Muskel, *b* die innern kurzen Muskel. — Fig. 6. Derselbe von der linken Seite. — Fig. 7. Desgleichen ohne Muskeln: *a* letztes Trachéenstück aus einigen verwachsenen Ringen gebildet, *b* erster Bronchialring, beweglich und knöchern, *c* Quersehne, an welche sich der kurze Muskel inserirt, *d* Hautstelle, hinter welcher ein starkes Querband liegt, *e* bewegliche Knorpelplatte, *f* fünf knöcherne Bronchialhalbringe gegen einander ganz unbeweglich. — Fig. 8. Leber von *Ps. menstruus*.

**Tafel VII.** Fig. 1. Schlund von *Ps. menstruus* bis zum Magen, natürliche Grösse. — Fig. 2. Ebenfalls von *Ps. menstruus*: *a*. Vormagen, *b* Magen, *c*. Darmschlinge, *d*. zweites Pankreas, *e* Pankreatische Gänge, *f*. Milz. — Fig. 3. Schlund, Vormagen und Magen von innen gesehen, daneben ein Stück Vormagen vergrössert.

## Mittheilungen

aus dem chemischen Universitäts-Laboratorium in Halle.

### I. *Untersuchung einer Hornblende aus Brackendorff in Ungarn.*

Vor Kurzem hatte ich Gelegenheit, im Laboratorium des Herrn Professor Heintz eine strahlige Hornblende aus Brackendorff in Ungarn zu analysiren, die neben den gewöhnlichen Bestandtheilen dieses Minerals über 5 Procent Natron enthielt. Es wurden zwei Analysen ausgeführt, bei denen im Wesentlichen dieselben Methoden befolgt und auch nur wenig von einander abweichende Resultate erhalten wurden. Nur die Aufschliessung des Minerals fand in beiden Untersuchungen auf verschiedene Weise statt, indem nämlich bei der ersten die Abwesenheit von Alkalien vorausgesetzt wurde, bei der zweiten dagegen, den Ergebnissen der ersten Analyse zufolge, ein Alkaligehalt nothwendig angenommen werden musste. Da nun das Vorhandensein von Natron in dem in Rede stehenden Mineral sowohl vom chemischen als mineralogischen Gesichtspunkte aus nicht ohne Interesse ist, so dürfte es gerechtfertigt erscheinen, wenn ich eine kurze Zusammenstellung der von mir befolgten Trennungsmethoden nebst den Resultaten, zu denen dieselben geführt haben, hier folgen lasse. —

I. Bei der ersten Untersuchung, bei welcher ich, wie erwähnt, von der Annahme ausging, dass keine oder nur unwägbar Mengen von Alkalien zugegen seien, wurden 1,440 grm. der fein gepulverten Substanz angewendet. Die abgewogene Quantität wurde zuerst im Luftbade bei 100° erhitzt und, als hier keine Gewichtverminderung eintrat, über einer Gasflamme so lange geglüht, bis das Gewicht constant blieb. Der Verlust betrug 0,017 grm. oder 1,18 Procent. — Die wasserfreie Substanz wurde sodann im Gasgebläse mit kohlensaurem Natron (dem Vierfachen ihres Gewichts geglüht) und die Masse eine Viertelstunde lang im Fluss erhalten. Nach dem Erkalten wurde der Inhalt des Tiegels in eine Porzellanschale gebracht, mit etwa der zehnfachen Menge Wasser übergossen und überschüssige Salzsäure hinzugefügt. Die Flüssigkeit, in welcher somit die vorhandenen Basen als Chlorverbindungen gelöst und ein Theil der Kieselsäure suspendirt war, wurde im Wasserbade zur Trockene verdampft, bis keine Dämpfe von Salzsäure mehr entwichen. Der Rückstand wurde mit kalter Salzsäure durchtränkt, eine halbe Stunde bei Seite gestellt, und dann mit heissem Wasser angerührt. Hiedurch lösten sich die Chlorverbindungen auf und die Kieselsäure blieb als feinstes weisses Pulver zurück. Nachdem das Anrühren mit heissem Wasser mehrere Male wiederholt und die dekantirte Flüssigkeit filtrirt worden, wurde die Kieselsäure auf das Filter gebracht, vollständig ausgewaschen, getrocknet und geglüht. Es wurden 0,703 grm. erhalten, welche, auf die bei 100° getrocknete Substanz bezogen, einen Procentgehalt von 48,80 ergeben. — Aus der Flüssigkeit wurden Thonerde und Eisen von Magnesia und Kalk nach der neuen Methode von H. Rose \*) mittelst Ammoniak und Erhitzen der Mischung, bis der Ammoniakgeruch verschwunden war, abgeschieden. Der gut ausgewaschene Niederschlag wurde in eine Platinschale gebracht, in Salzsäure gelöst, die Lösung mit kohlensaurem Natron nahe zu neutralisirt und, nachdem sie bis zum Kochen erhitzt war, mit Kalihydrat im Ueberschuss versetzt. Das auf diese Weise gefällte Eisenoxydhydrat wurde nun von der im überschüssigen Kali gelösten Thonerde durch Filtration getrennt und im Filtrate die Thonerde nach sorgfältigem Auswaschen des Eisenniederschlags in der Weise bestimmt, dass die alkalische Lösung mit Salzsäure angesäuert, mit etwas chloresau-rem Kali gekocht und sodann der durch Ammoniak erzeugte Niederschlag auf dem Filtrum gesammelt wurde. Die Wägung des geglühten Niederschlags ergab einen Thonerdegehalt von 0,046 grm. oder 3,18 Procent der bei 100° getrockneten Substanz. — Das Eisenoxydhydrat wurde nochmals in Salzsäure

---

\*) Poggendorff's Annalen. Bd. 110. S. 292.

gelöst und durch Ammoniak gefällt. Es hinterliess, als es nach sorgfältigem Auswaschen und Trocknen geglüht war, 0,322 grm. Oxyd, welche auf Oxydul berechnet 0,289 grm. ergeben. Die bei 100° getrocknete Substanz enthielt daher 20,06 Procent Eisenoxydul. Das auf Oxydul berechnete Eisenoxyd war indess, wie die zweite Analyse zeigte, noch mit einer geringen Menge Mangan verunreinigt. — Die Flüssigkeit, aus welcher durch Uebersättigen mit Ammoniak Thonerde und Eisenoxyd gefällt waren, wurde mit Oxalsäure versetzt. Als sich nach längerem Stehen der Niederschlag vollständig abgesetzt und die darüber befindliche Flüssigkeit geklärt hatte, wurde abfiltrirt. Der oxalsäure Kalk wurde ausgewaschen, getrocknet und dann in der gewöhnlichen Gasflamme, hernach aber im Gebläse geglüht, um ihn in Aetzkalk zu verwandeln. Das Gewicht betrug, als es durch Glühen im Gasgebläse nicht weiter vermindert wurde, 0,270 grm. oder 18,74 Procent der bei 100° getrockneten Substanz. Um aber Gewissheit zu erlangen, dass der aus dem oxalsäuren Kalk zunächst gebildete kohlen-säure Kalk vollständig in Aetzkalk übergeführt worden sei, schien es zweckmässig den erhaltenen Aetzkalk durch Benetzen mit einer concentrirten Lösung von kohlen-säurem Ammoniak, Verdunsten und äusserst schwaches Glühen wieder in kohlen-säuren Kalk umzuwandeln. Auf diese Weise ergaben sich 0,484 grm. kohlen-säurer Kalk, welche 0,271 grm., also hinreichend genau der obigen Menge Aetzkalks entsprechen. — Es blieb nun noch übrig, in der von dem Kalkniederschlage getrennten Flüssigkeit die Magnesia zu bestimmen. Die Flüssigkeit wurde, da sie bereits überschüssiges Ammoniak enthielt, unmittelbar mit phosphorsaurem Natron versetzt. Als sich nach zwölfstündigem Stehen der Niederschlag abgesetzt hatte, wurde die Flüssigkeit abfiltrirt, der Niederschlag auf dasselbe Filter gebracht und durch Auswaschen mit ammoniakhaltigem Wasser von allem Natrongehalte befreit. Durch Glühen der getrockneten phosphorsauren Ammoniak-Talkerde ergaben sich 0,119 grm. pyrophosphorsaure Magnesia, entsprechend 0,0426 grm. Magnesiumoxyd, woraus sich für die bei 100° getrocknete Substanz der Procentgehalt zu 2,96 berechnet. —

Hienach ist das Gesamtergebniss der Analyse folgendes:

|            |    |       |
|------------|----|-------|
| 0,017 grm. | H  | 1,18  |
| 0,703 „    | Si | 48,80 |
| 0,046 „    | Al | 3,18  |
| 0,289 „    | Fe | 20,06 |
| 0,270 „    | Ca | 18,75 |
| 0,043 „    | Mg | 2,96  |
| 1,368 grm. |    | 94,93 |

Die Summe der in dem untersuchten Mineral aufgefundenen Bestandtheile war also um 0,072 grm. oder 5 Procent zu

niedrig ausgefallen. Es lag daher die Frage nahe, ob nicht doch vielleicht ein Alkaligehalt in der Substanz vorhanden und durch dessen Vernachlässigung jenes Minus herbeigeführt sei. Um diese Frage zu beantworten, war es nöthig, eine zweite Untersuchung vorzunehmen, die zugleich zur Bestätigung der ersteren dienen konnte.

II. Zu der zweiten Analyse wurden 1,891 grm. angewendet, die mit der zuerst analysirten Quantität gleichzeitig gepulvert waren. Der Wassergehalt betrug diesmal 0,021 oder 1,11 Procent. Die vom Wasser befreite Substanz wurde nun in einer Platinschale mit Flusssäure übergossen, welche zu diesem Zwecke mittelst Fluorcalcium und Schwefelsäure frisch bereitet war, und dann die Mischung bis zum andern Tage bei Seite gestellt. Nach 24 Stunden konnte die Substanz als vollständig aufgeschlossen betrachtet werden; denn die Mischung enthielt jetzt nicht mehr ein graues, sondern ein höchst fein vertheiltes, weisses Pulver, das beim Umrühren mit dem Platinspatel kein kratzendes Geräusch mehr veranlasste. Es wurde nun reine Schwefelsäure hinzugefügt, um die vorhandenen Basen in schwefelsaure Salze überzuführen, und dann das überschüssige Schwefelsäurehydrat und Fluor durch Erhitzen über einer Gasflamme entfernt. Die erkaltete Masse wurde mit concentrirter Salzsäure versetzt und nach längerem Stehen viel Wasser hinzugefügt, bis eine vollständige Lösung erzielt war. Aus der Flüssigkeit, welche jetzt die Basen als schwefelsaure Salze und ausserdem freie Salzsäure enthielt, wurde Eisenoxyd und Thonerde durch überschüssiges Ammoniak gefällt und die Trennung beider ganz wie bei der ersten Analyse ausgeführt. — Die Bestimmung der Thonerde wurde durch einen Unfall unmöglich gemacht. Das durch Kali von der Thonerde befreite Eisenoxyd besass eine dunkelbraune Farbe, welche mich bereits bei der ersten Analyse auf die Vermuthung geführt hatte, dass vielleicht auch wägbare Mengen von Mangan in der Substanz enthalten sein möchten. Da nun diese zweite Untersuchung vorzugsweise zur Bestätigung und Berichtigung der ersteren dienen sollte, so durfte auch dieser Umstand nicht übersehen werden. Es wurde daher, um das Eisen vom etwa vorhandenen Mangan zu scheiden, die salzsaure Lösung nach und nach mit Ammoniak versetzt, so lange noch der Niederschlag von der dunkelrothen Flüssigkeit wieder gelöst wurde, und mit dem Zusatz von Ammoniak aufgehört, als ein dauernder Niederschlag sich gebildet hatte, während die Flüssigkeit noch gelblich gefärbt war. Dann wurde zu der Mischung bernsteinsaures Ammoniak gesetzt, wodurch das vorhandene Eisenoxyd als bernsteinsaures Salz gefällt wurde, während das Mangan in der Lösung blieb. Der von der Flüssigkeit getrennte, ausgewaschene und geglühte Niederschlag gab 0,408 grm. Eisenoxyd, denen 0,367 grm. Oxydul oder 19,40

Procent der bei 100° getrockneten Substanz entsprechen. — Die vom bernsteinsäuren Eisenoxyd abfiltrirte Flüssigkeit wurde ammoniakalisch gemacht und eine Woche bei Seite gestellt. Danach hatte sich ein brauner Niederschlag von Manganoxyduloxydhydrat in derselben gebildet, welcher abfiltrirt, ausgewaschen und geglüht wurde. Es wurden 0,002 grm. Manganoxyduloxyd erhalten, denen 0,0018 grm. Manganoxydul entsprechen oder 0,1 Procent der bei 100° getrockneten Substanz. Die vom Manganoxyduloxydhydrat getrennte Flüssigkeit gab bei längerem Stehen keinen Niederschlag mehr, war also als vollständig manganfrei zu betrachten. —

Die Kalkbestimmung geschah ganz wie bei der ersten Analyse, nur mit dem Unterschiede, dass die Zurückführung des durch Glühen im Gebläse erhaltenen Aetzkalks in kohlensäuren Kalk für unnöthig erachtet wurde. Es ergaben sich 0,3637 grm. Aetzkalk oder 19,18 Procent. — Bei der Magnesiabestimmung fand insofern eine Abweichung statt, als die ammoniakalische Flüssigkeit, statt mit phosphorsaurem Natron, mit reiner Phosphorsäure versetzt wurde, da ja die Ermittlung der Alkalien der Hauptzweck der Untersuchung war. Es wurden 0,182 grm. pyrophosphorsaure Magnesia erhalten, denen 0,066 grm. Magnesiumoxyd oder 3,49 Procent entsprechen. — In der von der phosphorsauren Ammoniak-Talkerde abfiltrirten Flüssigkeit konnten nur noch Alkalien als Basen vorhanden sein. Behufs der Abscheidung der letzteren wurde die Flüssigkeit erhitzt und durch Zusatz von essigsäurem Bleioxyd von der zur Fällung der Magnesia überschüssig hinzugesetzten Phosphorsäure befreit. Das überschüssige Bleioxyd wurde sodann mit Ammoniak und kohlensäurem Ammoniak ausgefällt und der aus phosphorsaurem, oxalsaurem, schwefelsäurem, kohlensäurem Bleioxyd und Chlorblei bestehende Niederschlag durch Filtration und Auswaschen von der Flüssigkeit getrennt. Als jetzt in die Flüssigkeit Schwefelwasserstoff geleitet wurde, nahm dieselbe eine braune Farbe an, ohne jedoch einen Niederschlag zu bilden; immerhin aber zeigte sich hinlänglich, dass noch Blei gelöst war. Am folgenden Tage hatte sich ein deutlicher Niederschlag abgesetzt und die darüberstehende Flüssigkeit war vollkommen farblos. Es wurde nun die Flüssigkeit abfiltrirt und nach sorgfältigem Auswaschen des Niederschlages zur Trockene verdampft. Der Rückstand wurde geglüht, um die Ammoniaksalze, essigsäures Ammoniumoxyd und Chlorammonium zu verjagen. Es blieben 0,205 grm. lösliche Chlormetalle zurück, deren Lösung mit Platinchlorid keinen Niederschlag gab. Um vollkommene Gewissheit zu erlangen, dass die rückständige Substanz wirklich aus Chlornatrium bestehe, wurde ein Theil derselben in die Löthrohrflamme gebracht, welche sofort intensiv gelb gefärbt wurde. Es waren also 0,205 grm. Chlornatrium erhalten worden, welche

für die bei 100° getrocknete Substanz einen Natrongehalt von 0,1086 grm. oder 5,75 Procent ergeben. — Stellen wir nun die Resultate beider Analysen zusammen, so ist gefunden:

| I.                      |                             | II.                    |   |
|-------------------------|-----------------------------|------------------------|---|
| Mit NaC aufgeschlossen. |                             | Mit HF aufgeschlossen. |   |
| Si                      | 48,80                       | —                      | — |
| Al                      | 3,18                        | —                      | — |
| Fe                      | 20,06 (mit Mn verunreinigt) | 19,40                  |   |
| Mn                      | —                           | 0,10                   |   |
| Ca                      | 18,75                       | 19,18                  |   |
| Mg                      | 2,96                        | 3,49                   |   |
| Verlust = Na            | 5,07                        | 5,75                   |   |
| H                       | 1,18                        | 1,11                   |   |

Nehmen wir aus beiden Analysen das Mittel, so ist die Zusammensetzung der untersuchten Hornblende folgende:

|    | Sauerstoff |       |       |
|----|------------|-------|-------|
| Si | 48,80      | 25,34 | 26,83 |
| Al | 3,18       | 1,49  |       |
| Fe | 19,73      | 4,38  | 12,47 |
| Mn | 0,10       | 0,02  |       |
| Ca | 18,96      | 5,39  | 13,49 |
| Mg | 3,22       | 1,29  |       |
| Na | 5,41       | 1,39  |       |
| H  | 1,15       | 1,02  |       |
|    | 100,55     |       |       |

In den aufgefundenen Bestandtheilen verhält sich, der Sauerstoff der Basen zu dem der Säuren wie

$$12,47 : 26,83 = 1 : 2,15$$

und bei Hinzurechnung des Wassers von

$$13,49 : 26,83 = 1 : 1,99.$$

Die Formel des analysirten Minerals ist demnach:



H. Lütke.

## II. Aufsuchung von Lithium- und Rubidiumverbindungen in der Halle'schen Salzsoole.

Nachdem von Bunsen und Kirchhoff mittelst des Spectralapparates die Existenz der Verbindungen zweier neuer Alkalimetalle des Cäsium's und Rubidium's in mehreren Soolquellen, z. B. in der Dürkheimer Soole und auch in einem Silicate, dem Lithionglimmer (Lepidolith) nachgewiesen ist, erschien es nicht

uninteressant, die Gegenwart eines dieser Metalle oder wenn möglich beider in der Halleschen Salzsoole darzuthun.

Zur Untersuchung wurde eine Quantität von ca. 30 Pfund Mutterlauge genommen, wie sie auf der hiesigen königl. Saline als Abfall von der Bereitung des Kochsalzes und schwefelsauren Kali's gewonnen wird. Zur Abscheidung der massenhaft darin enthaltenen alkalischen Erden wurde die hell weingelb gefärbte dickflüssige Lauge mit kohlensaurem Natron in der Kälte übersättigt, so dass schliesslich stark alkalische Reaction sichtlich war. Letzteres musste geschehen, um bei der darauf folgenden Manipulation alle Magnesia auszufällen. Der entstandene starke Niederschlag der kohlen-sauren alkalischen Erden war von so voluminöser Beschaffenheit, dass eine rasche und vollständige Trennung durch Filtration Schwierigkeiten darbot, weshalb der Niederschlag mit der Flüssigkeit einige Zeit gekocht wurde. Hierdurch bekam der Niederschlag eine dichtere Beschaffenheit und war leicht zu filtriren. Nach dem Auswaschen wurde das Filtrat, das von etwas aufgelöstem Kupfer grün gefärbt war, eingedampft und auf diese Weise Chlorkalium und Chlornatrium mit der Vorsicht abgeschieden, dass die erhaltenen Krystallisationen stark abgewaschen und ausgepresst wurden.

Nachdem so die in Untersuchung genommene Soole auf ein verhältnissmässig kleines Volum gebracht worden war, wurden die letzten Krystallisationen, die, mittelst des Spectralapparates untersucht, schon sehr starke Lithionreaction zeigten, behufs der Darstellung eines Lithionsalzes gesammelt. Durch das dann noch bedeutend weiter eingeengte Filtrat wurde, um aufgelöstes Kupfer zu entfernen, Schwefelwasserstoff geleitet. Es bildete sich ein schwacher Bodensatz. Nach Filtration des Schwefelkupfers wurde das Filtrat mit Salzsäure sauer gemacht. Nach geschehener Filtration wurde aus dem salzsauren Filtrat durch Verdunsten noch einige Male Chlorkalium und Chlornatrium abgeschieden und dann zur Trockniss verdampft. Das trockne Salz hatte eine entschieden gelbe Farbe angenommen, entweder von Eisen oder organischer Substanz herrührend. Um im letzteren Falle weiterer Störung im Gange der Analyse überhoben zu sein, wurde das Salz im Platintiegel geschmolzen. Dabei verschwand zwar die gleichmässige gelbliche Farbe der Masse, concentrirte sich aber auf einzelne Punkte, welche beim Glühen graubraun, beim Erkalten hell schwefelgelb erschienen. Beim Auflösen der Schmelze in kochendem Wasser und Filtriren blieb der gelbe Körper ungelöst auf dem Filter zurück und ergab sich später beim Auflösen in Salzsäure und Fällen mit Ammoniak als Eisenoxyd.

Die gelöste Schmelze wurde nach dem von Bunsen und Kirchhoff in Poggend. Ann. Bd. 113, p. 373 angegebenen Verfahren partiell mit Platinchlorid in der Siedehitze gefällt, fünfmal mit dem dreifachen Volum Wasser ausgekocht und kochend



heiss von dem jedesmal restirenden Niederschlage decantirt. Die durch diese Manipulation bedeutend verringerte Menge der Platinchlorid-Doppelverbindungen wurde unter Zuhülfenahme der reducirenden Gase von schwedischem Papier in schwacher Rothglühhitze zersetzt und das zerriebene Pulver, das aus metallischem Platin, Chlorkalium und möglicher Weise aus Chlorcäsium und Chlorrybidium bestand, mittelst des Spectralapparates untersucht, jedoch nur das Kaliumspectrum beobachtet. Deshalb wurde die rückständige Masse mit wenig Wasser ausgekocht, filtrirt, das kochende Filtrat von Neuem mit Platinchlorid gefällt und wiederum mit Wasser dreimal ausgekocht. Die rückständigen Doppelsalze wurden alsdann, da die versuchte Reduction durch Papier unvollkommen geschehen war, im Wasserstoffstrom bei kaum merklicher Rothgluth zersetzt, pulverisirt und wieder mittelst des Bunsen-Kirchhoffschen Apparates untersucht. Das Resultat war dem ersten vollkommen analog; nur das Kaliumspectrum war sichtbar. — Jetzt war bei so reducirten Mengen die Hoffnung schwach, noch eines der neuen Alkalimetalle zu finden, doch wurde der Versuch wiederholt. Das graue Pulver mit heissem Wasser ausgezogen, das zum Kochen erhitze Filtrat wieder mit Platinchlorid gefällt und zweimal mit kochendem Wasser ausgekocht. Sodann wieder auf oben schon angegebene Weise in der Hitze zersetzt, mit Wasser extrahirt eingedampft und noch einmal der Beobachtung im Spectralapparat ausgesetzt. Wider alles Erwarten sah man jetzt neben dem immer noch sehr lebhaften Kaliumspectrum die charakteristischen violettblauen Rubidiumlinien.

Es ist also in der That in der Halle'schen Soole Rubidium enthalten, jedoch nur in so geringer Menge, dass dieselbe zur Darstellung von Rubidiumverbindungen im reinen Zustande nicht benutzt werden kann. Aus 30 Pfund Mutterlauge, welche von der Bereitung des Chlornatriums und schwefelsauren Kali's restirte, war nur so viel eines Chlormetalls abgeschieden worden, dass es etwa zu 8 bis 10 spectralanalytischen Versuchen verwendet werden konnte. Diese geringe Menge Chlormetall enthielt aber immer noch sehr überwiegend Chlorkalium und nur sehr wenig Rubidium. Nach den Versuchen von Kirchhoff und Bunsen<sup>1)</sup> ist Chlorrybidium neben Chlorkalium noch zu erkennen, wenn letzteres etwa das 100 — 150-fache beträgt. In jener kleinen Menge Chlormetall kann man daher etwa 1 Proc. Chlorrybidium annehmen.

Die bei noch alkalischem Zustande der Lauge zuletzt abgeschiedenen Krystallisationen wurden, um daraus, wie schon oben erwähnt, wenn möglich ein Lithionsalz darzustellen, in Wasser gelöst, schwach sauer gemacht und Schwefelwasserstoff hin-

<sup>1)</sup> Poggend. Ann. Bd. 113, p. 308.

durch geleitet, um das aufgelöste Kupfer zu entfernen, durch welches die Lösung schon beim Eindampfen eine grüne Farbe angenommen hatte; sodann wurde filtrirt und durch fortwährendes Eindampfen Chlorkalium und Chlornatrium entfernt. Der letzte Rest wurde ammoniakalisch gemacht, mit Schwefelwasserstoffammoniak versetzt, auf diese Weise Eisen entfernt, dann das überschüssig zugesetzte Schwefelammonium durch Salzsäure zerstört, vom Schwefel abfiltrirt und unter fortwährender Beseitigung des sich abscheidenden Salzes weiter eingedampft.

Der letzte, auf ein verhältnissmässig kleines Volum gebrachte Rest wurde zur Trockne gebracht und geschmolzen, in wenig Wasser gelöst und mit kohlensaurem Ammoniak kochend gefällt. Es entstand ein flockiger, voluminöser Niederschlag, der seine physikalische Beschaffenheit durch längeres Kochen nicht änderte. Er wurde filtrirt, wenig ausgewaschen, gepresst und ebenfalls vorläufig aufgehoben. Die Auskochen der Platindoppelsalze konnten vielleicht noch Chlorlithiumplatinchlorid enthalten. Sie wurden behufs der Abscheidung des Platins mit Schwefelwasserstoff behandelt, vom Schwefelplatin, welches sich erst bei längerem Kochen aus der Flüssigkeit vollkommen abscheidet durch Filtration getrennt, zur Trockniss eingedampft und geglüht.

Die geschmolzene Masse wurde in Wasser gelöst, abgedampft, und so noch ein Theil Chlorkalium und Chlornatrium ausgeschieden. Die zuletzt abgegossene Flüssigkeit wurde mit kohlensaurem Ammoniak versetzt und es ergab sich so noch etwas Lithion, welches wie die beiden ersten Portionen gereinigt wurde. Schliesslich wurden die drei erhaltenen Niederschläge in vielem Wasser kochend gelöst und durch Abdampfen und Krystallisiren lassen daraus ungefähr  $\frac{1}{10}$  Gramm kohlensaures Lithion gewonnen.

Das Ergebniss dieser Untersuchung stellt die Gegenwart von Lithium und Spuren von Rubidiumverbindungen in der Halle'schen Salzsoole ausser Zweifel.

F. Tieftrunk.

### III. *Chemische Untersuchung eines aus der Mutterlauge der hiesigen Saline auskrystallisirenden Salzes.*

Wenn die Mutterlauge der hiesigen Saline bis ungefähr zur Hälfte ihres Volumens eingedampft wird, so krystallisirt beim Erkalten ein Doppelsalz von Chlorkalium und Chlormagnesium heraus, das vermuthlich die Zusammensetzung des Carnallits besitzt. ( $2\text{MgCl} + \text{KCl} + 12\text{HO.}$ )

Durch Umkrystallisiren kann man dieses Salz nicht wieder bilden, also auch nicht von dem dasselbe verunreinigenden Chlornatrium befreien. Aus einer wässrigen Lösung desselben schiessen nur Krystalle von Chlorkalium an. Da dass Salz ausserdem sehr schnell Feuchtigkeit anzieht, so liegt hierin ein zweiter Uebelstand, der die chemische Untersuchung erschwert.

Bei einer, unter Anleitung des Herrn Professor Heintz im Laboratorium der hiesigen Universität ausgeführten Analyse welche von Herrn Bergrath Bischof dadurch veranlasst wurde, dass derselbe das dazu erforderliche Material freundlichst mittheilte, wurde folgender Gang eingeschlagen.

Fünf Proben von

|    |        |       |
|----|--------|-------|
| a, | 1,1940 | Gramm |
| b, | 1,0987 | "     |
| c, | 0,9445 | "     |
| d, | 0,8310 | "     |
| e, | 0,7460 | "     |

Gewicht wurden in Wasser gelöst und die letztere (e) zur Bestimmung des Wassers benutzt, während die sub d zur Bestimmung des Chlors diente. In den drei übrigen Proben wurde das Magnesium bestimmt und zwar in (b) und (c) nach der Schaffgotsch'schen Methode mittelst kohlensauren Ammoniaks und in (a) durch phosphorsaures Natron. Die Schaffgotsch'sche Methode ergab ziemlich übereinstimmende Resultate, nämlich 0,1363 Gramm (b) und 0,1188 Gramm (c) Magnesia, entsprechend einem Gehalte von 7,44 und 7,55% Magnesium.

Dagegen wurde der Gehalt an Magnesium mittelst phosphorsauren Natrons zu 0,4715 Gramm phosphorsaurer Magnesia oder 8,53% Magnesium bestimmt, so dass die Schaffgotsch'sche Methode an Genauigkeit hinter der andern, anerkannt sehr genaue Resultate gebenden, zurückzustehen scheint.

Die mittelst kohlensauren Ammoniaks gefällte Magnesia enthält stets noch Spuren von Alkalien, die nach dem Trocknen und Glühen des Niederschlages mit Wasser ausgezogen werden müssen. Da aber die Magnesia in Wasser nicht absolut unlöslich ist, so fällt die Magnesia-Bestimmung meist etwas zu niedrig, die Bestimmung der Alkalien zu hoch aus.

In allen Fällen muss man, wie auch hier geschehen ist, die mit Wasser ausgezogenen Alkalien, bevor man sie mit der den Rest der Alkalien enthaltenden Flüssigkeit vereinigt, etwas einengen, die sich abscheidende Magnesia abfiltriren und mit in Rechnung bringen.

Zur Bestimmung des Gehaltes an Alkalien in dem fraglichen Salze, wurde das bei dem dritten Versuche (e), nach Abscheidung des Magnesiums durch kohlensaures Ammoniak erhaltene Filtrat benutzt. Dasselbe wurde eingedampft, der Rückstand geschmolzen, gewogen und wieder in Wasser gelöst. Das Gewicht betrug 0,271 Gramme.

Durch Platinchlorid wurde das Kalium aus der Lösung gefällt, der Niederschlag auf einem bei 100°C. getrockneten und gewogenen Filter gesammelt, getrocknet und gewogen. Das Gewicht des Kaliumplatinchlorids betrug 0,7875 Grammen, woraus sich ein Gehalt an Kalium von 13,34% berechnet, während die

Differenz den Gehalt an Natrium zu 1,26 pC. ergibt. Der folgende Versuch ergibt aber, dass diese vermeintliche Natriumverbindung noch viel Kalium enthielt.

Die vom Kaliumplatinchlorid getrennte Flüssigkeit wurde, um das Natrium qualitativ in ihr nachzuweisen, durch Schwefelwasserstoffgas von Platin befreit, nach Zusatz einiger Tropfen concentrirter Schwefelsäure eingedampft und der Rückstand mit kohlsaurem Ammoniak anhaltend geglüht, wodurch das Natrium in schwefelsaures Natron übergeführt werden sollte. Die geschmolzene und erstarrte Masse wurde in einigen Tropfen Wasser gelöst und die Lösung zum Krystallisiren hingestellt. Die Menge der anschliessenden Krystalle war natürlich sehr gering und ein Verwittern derselben nicht zu bemerken. Die Lösung der Krystalle gab mit Platinchlorid einen Niederschlag von Kaliumplatinchlorid; indessen färbte sie auch die farblose Gasflamme intensiv gelb.

Nimmt man nun obige 0,271 Gramm Chlormetall nach diesen Versuchsergebnissen als Chlorkalium an, das nur Spuren von Chlornatrium enthält, so beträgt der Kaliumgehalt des Salzes 14,95 pC.

Das Chlor wurde in der vierten Probe (d) als Chlorsilber bestimmt, und das Gewicht des letztern zu 1,227 gefunden, entsprechend einem Chlorgehalte von 36,49 pC.

Zur Bestimmung des Wassers wurden 0,746 Gramm des Salzes unter einer Decke von Bleioxyd geglüht. Durch die Gewichts-differenz vor und nach dem Glühen bestimmte sich das Wasser zu 0,305 Gramm oder 40,88 pC.

Das Resultat der Untersuchung stellt sich also folgendermassen heraus:

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| Magnesium (Mittel aus 3 Versuchen) | 7,84 pC.         |
| Kalium (mit Spuren von Natrium)    | 14,95 „          |
| Chlor                              | 36,49 „          |
| Wasser                             | 40,88 „          |
|                                    | <hr/> 100,16 pC. |

Dividirt man mit den Atomgewichten in die gefundenen procentischen Mengen, so findet man für

|           |       |
|-----------|-------|
| Magnesium | 0,653 |
| Kalium    | 0,382 |
| Chlor     | 1,026 |
| Wasser    | 4,542 |

Hieraus ergibt sich, abgesehen von einem kleinen Ueberschusse an Wasser und Chlorkalium die Formel



Dies ist eben die Formel des Carnallit, welcher folgende Zusammensetzung besitzt:

|           |               |
|-----------|---------------|
| Magnesium | 8,65          |
| Kalium    | 14,09         |
| Chlor     | 38,34         |
| Wasser    | 38,92         |
|           | <hr/> 100,00. |

Halle, den 15. Februar 1862.

K. A. Schroeker.

## Literatur.

**Physik.** Frankenheim, über die durch Verletzung eines Krystalles entstehenden Krystallflächen. — Verf. widerlegt einen Theil der von v. Hauer in den Berichten der Wiener Akademie XXXIX, 620 und XL 539 und 589 aufgestellten Behauptungen und kommt durch Experimente zu dem Resultate, dass durch Anfeilen nie eine Krystallfläche erzeugt wird, wenn nicht Ursachen vorhanden sind, welche sie auch ganz ohne Anfeilen hervorbringen würden. Die Wirkung kann dadurch bloss ausgedehnter und deutlicher werden. — (*Pogg. Ann. Bd. 113, 1861. No. 7.*) *Hhnm.*

Jacobsen, über die von Pasteur beobachtete Anomalie am ameisensauren Strontian. — Ameisensaurer Strontian krystallisirt in hemiëdrischen sich nicht deckenden Formen; er unterscheidet sich von den meisten ähnlichen Krystallen dadurch, dass seine wässrige Lösung keinen Einfluss auf die Lage der Polarisationsaxe des durchgehenden Lichtes übt. Auch kommt (*Compt. rend. 1850. S. 31. p. 482*) diesem Salze die wichtige Eigenschaft zu, dass rechts oder links hemiëdrische Krystalle, für sich aufgelöst und abgedampft, nicht, wie die weinsäuren und andre hemiëdrische Salze, wiederum in derselben hemiëdrischen Art, sondern in beiden zugleich krystallisiren. Hierauf fussend machte Pasteur einen Unterschied zwischen einer Hemiëdrie, welche die Folge einer eigenthümlichen Anordnung der chemischen Atome eines Moleküls sei, und einer bloss von der physikalischen Anordnung der Moleküle herrührenden Hemiëdrie. Die letzte beschränke sich auf die Krystalle, höre mithin auf, sobald sie gelöst werden. Der Verf. fand aber, dass, es mochte die Ameisensäure aus Stärke oder aus Glycerin und Oxalsäure dargestellt sein, die beiden hemiëdrisch verschiedenen Arten von einander getrennt und aufgelöst in denselben Formen wieder herauskrystallisirten. Ein Unterschied lag nur darin, dass die Krystalle bei der ersten Darstellungsweise überwiegend links, bei der zweiten überwiegend rechts hemiëdrisch werden. Die auf verschiedene Weise entstandenen Ameisensäuren sind also, obwohl sie vor der Hand chemisch vollkommen übereinstimmen, doch nicht identisch und zeigen vielleicht unter Umständen wie nach Pasteur die beiden Weinsäuren verschiedene chemische Reactionen. Der ameisensaure Strontian würde also keine

Ausnahme von der Regel machen und es kann also vor der Hand angenommen werden, dass hemiedrisch verschiedene Körper durch blosser Auflösung und daher auch wohl durch blosser Aenderung des Aggregatzustandes niemals in einander übergeführt werden können.  
— (*Ibidem.*) *Hhnm.*

Derselbe, die Bildung der hemiedrischen Flächen am chlorsauren Natron. — Marbach entdeckte den interessanten Zusammenhang, der zwischen der Drehung der Polarisationssebene und der Hemiedrie beim chlorsauren Natron stattfindet. Biot (*Compt. rend. T. 43. p. 705* und *Pogg. Ann. Bd. 99, S. 450*) fand, dass man einem Krystall von chlorsaurem Natron, der keine hemiedrischen Flächen zeigt, dieselben geben kann, wenn man mit einem Messer Ecken und Kanten, ungefähr in der Richtung jener Flächen abschneidet und den so behandelten Krystall in eine concentrirte Lösung des Salzes bringt. Der Krystall zeigt in seiner durch Wachsthum vergrösserten Form neue hemiedrische Flächen, die seiner optischen Wirkung entsprechen. Frankenheim (*Pogg. Ann. 1860, Bd. 111*) macht diese Thatsache nicht vom Abschaben, sondern von der Gegenwart fremder, bei der Manipulation hinzugetretener Körper abhängig. Das chlorsaure Natron krystallisirt gewöhnlich in Würfeln, die häufig tafelförmig abgeplattet und an den Kanten oft durch die Flächen des Granatoëders abgestumpft sind. In der Regel treten die Flächen des Tetraëders und des Pyritoëders hinzu, bei deren gemeinschaftlichem Vorkommen sich die Art der Hemiedrie oder vielmehr Tetartoëdrie nach rechts und links unterscheiden lässt. — Verf. nahm nun eine Anzahl Krystalle ohne hemiedrische Flächen und schnitt sie mit einem scharfen Messer an. Die eine Hälfte wurde mit Aether, dann mit einer fast concentrirten wässrigen Lösung desselben Salzes und endlich nochmals mit Aether abgewaschen, und dann ohne auch nur im Mindesten mit den Fingern berührt zu werden, in eine kaltgesättigte Lösung desselben Salzes gebracht, die zum Verdampfen neben Schwefelsäure gesetzt war. Der andere Theil wurde nicht gewaschen, einige Krystalle absichtlich viel mit den Händen berührt, sonst aber gleich behandelt. Nach einigen Tagen zeigte sich, dass an den gewaschenen Krystallen die Schnittflächen zugewachsen waren, ohne dass eine hemiedrische Fläche entstanden war, während bei den nicht gewaschenen Pyritoëder- und Tetraëderflächen sehr schön ausgebildet waren. Bei den viel begriffenen, an denen nur die Nebenflächen um eine Würfelfläche angeschnitten waren, fanden sich die entsprechenden hemiedrischen Flächen nicht bloss an der Schnittfläche, sondern auch um die andern Würfelflächen ausgebildet, und auch noch Granatoëderflächen. Als ferner Krystalle ohne hemiedrische Flächen viel mit den Händen in Berührung gebracht und unangeschnitten in die concentrirte Lösung zum Wachsen hingestellt wurden, zeigten sich ebenfalls die hemiedrischen Nebenflächen sehr bald. Kein Zweifel also, dass diese Flächen von einer durch die Hand verursachten Verunreinigung herrühren; aber welcher Stoff des Schweisses ist dabei

thätig? Es lag nahe, zu untersuchen, ob eine dünne Fettschicht so merkwürdig einwirkt. Der Erfolg entsprach der Voraussicht; ebenso war es bei Anwendung von Wachs. Brachte man die Krystalle, statt in eine ätherische Fettlösung in eine solche aus Baumöl, so zeigten sich in Folge geringerer Adhäsion des Oels erst nach wiederholter Operation hemiedrische Flächen. Verf. brachte auch zu den in einer gesättigten Lösung von chloresurem Natron liegenden Krystallen ohne hemiedrische Flächen in Wasser lösliche Körper hinzu. Ein Tropfen Ameisensäure und Ammoniak brachten keine neuen Flächen hervor; dagegen bildeten sich in glycerinhaltiger Flüssigkeit nicht nur an den wachsenden Krystallen, sondern auch bei den neu entstandenen die Nebenflächen aus; ebenso begünstigte der Harnstoff die Entstehung des Tetraëders; auch Weinsteinlösung wirkte. Es geht also hieraus hervor, dass nicht das Anschneiden von Flächen an Krystallen, wohl aber die Anwesenheit eines fremden Körpers auf die Bildung neuer Flächen Einfluss hat. — (*Ibidem*) *Hhnm.*

Edlund, Untersuchung über die bei Volumveränderung fester Körper entstehenden Wärmephänomene, so wie deren Verhältniss zu der dabei geleisteten mechanischen Arbeit. — Vor 11 Jahren stellte Clausius für die mechanische Theorie der Wärme die Behauptung auf, dass in allen Fällen, wo mechanische Arbeit durch Wärme entsteht, eine Wärmemenge verbraucht wird, die der entstandenen mechanischen Arbeit proportional ist, und dass umgekehrt durch Anwendung einer gleich grossen mechanischen Arbeit dieselbe Wärmemenge wieder hervorgebracht werde. Verf. weist auf experimentellem Wege nach, dass derselbe Grundsatz auch gilt, wenn mechanische Arbeit durch die Elasticität fester Körper erreicht wird. Wenn ein elastischer Körper sein Volum während Verrichtung oder Absorbirung von mechanischer Arbeit verändert, so verändert sich auch seine Temperatur. Wenn nun der Körper derselben Volumveränderung unterliegt, ohne dass äussere mechanische Arbeit dabei entsteht oder verschwindet, so musste, wenn der aufgestellte Grundsatz richtig sein soll, die Veränderung in der Temperatur des Körpers von der im erstern Falle verschieden sein. Dieser Unterschied in dem Wärmezustande des Körpers könnte nur von der äussern mechanischen Arbeit herrühren. Natürlich dürfen die Veränderungen des Volums nicht über die Elasticitätsgrenzen hinausgehen. — Die untersuchten Körper waren drahtförmig; ihre obern Enden wurden an einem dicken eisernen Arme, der sich an einem dicken eisernen vertical in einen Thürrahmen festgeschrobenen Balken befand, befestigt; die untern Enden wurden an einem Hebel angebracht, auf dem ein Messinggehäng mit Gewichten, die die Drähte spannen sollten, auf einer Rolle hin- und hergeschoben werden konnte. Um die Temperaturunterschiede zu erforschen, war ein thermoëlectrisches Element an dem Drahte angebracht. Auf das Detail der sinnreichen Vorrichtung kann hier nicht eingegangen werden. Die Resultate, zu denen der Verf. kam, sind folgende: 1. Wenn ein Metall

innerhalb der sogenannten Elasticitätsgrenzen gedehnt wird, so erkaltet es, die Abkühlung ist in diesem Falle proportional mit der mechanischen Kraft, wodurch die Ausdehnung verursacht wird. 2. Wenn sich hierauf das Metall zu seinem ursprünglichen Volumen wieder zusammenzieht, und dabei eine ebenso grosse mechanische äussere Arbeit verrichtet, als die, welche bei dessen Ausdehnung verloren ging, so erwärmt sich das Metall ebenso viel, als es sich im ersten Falle abgekühlt hat. Diese Erwärmung ist also ebenfalls proportional mit der Kraft, womit das Metall vor der Zusammenziehung gestreckt gehalten wurde. 3. Wenn dagegen das gestreckte Metall sich zu seinem ursprünglichen Volumen zusammenzieht, ohne bei der Zusammenziehung eine äussere mechanische Arbeit zu verrichten, so erwärmt sich dasselbe mehr, als im ersteren Falle. Der Unterschied zwischen beiden Erwärmungen ist proportional der äusseren mechanischen Arbeit, welche das Metall während der Zusammenziehung in dem einen Falle verrichtet. 4. Aus diesen Sätzen folgt, dass, wenn ein Metall innerhalb der sogenannten Elasticitätsgrenzen von einem Volumen  $V_0$  in ein anderes  $V_1$  übergeht, die dabei entstehende Veränderung in dem Wärmegrade des Metalls nicht ausschliesslich von dem ursprünglichen und dem schliesslichen Volumen oder deren Verhältniss zu einander abhängig ist, sondern im wesentlichen Grade von der Art, auf welche dieser Uebergang bewerkstelligt worden ist. — (*Pogg. Ann. Bd. 114; 1861. No. 9.*) *Hhnm.*

Schröder, über eine neue Methode die sphärische Aberration mit Hilfe der Interferenz zu untersuchen. — (*Ibidem.*)

Dove, über eine durch Photographie hervorgetretene direct nicht wahrgenommene Lichterscheinung und über photographische Darstellung des geschichteten electrischen Lichtes. — Dem Verf. wurde von dem Photographen Günther die Mittheilung gemacht, dass bei der Aufnahme einer Amazone, die mit senkrecht erhobener Lanze nach einem unter dem Pferde liegenden Löwen stösst, in der Verlängerung der Lanze ein Lichtstreifen sich dargestellt habe, welcher bei der Aufnahme selbst nicht wahrgenommen worden sei. Als D. das negative Bild im Steoroscope aufstellte, zeigte sich dieser Lichtstreif als ein sehr kenntlicher schwarzer Streifen; eine Andeutung der Verdunkelung zeigte sich auch unter dem rechten Pferdehufe und dem linken Arme der Amazone. Die Aufnahme war am 4. Mai gegen 10 Uhr Morgens erfolgt. Indem D. auf die Thatsache, dass die im Frühjahr eintretenden Graupelwetter oft so stark electrisch sind, dass sie zu dem unter dem Namen Elmsfeuer bekannten Leuchten der Spitzen Veranlassung geben, aufmerksam macht, hält er es für nicht unmöglich, dass hier ein solches Leuchten stattgefunden habe, das sich bei der Tagesbeleuchtung wegen zu geringer Helligkeit direct nicht wahrnehmen liess. Die Witterungsverhältnisse in jener Zeit passen dazu. — Es schien wünschenswerth zu entscheiden, ob schwache electrische Lichterschei-



nungen sich photographiren lassen. Eine Geissler'sche Röhre, die die Schichtung vortrefflich zeigte, gab in 5 aufeinander folgenden photographischen Aufnahmen von  $3\frac{1}{3}$  bis 6 Minuten Dauer die Schichtung als eine Reihe perlenartig aneinander sich reihender Kugeln, das blaue Licht von geringerer Intensität in einem grossen Raume verbreitet, den Draht umhüllend. Die ununterbrochene Bewegung der scheibenartigen Schichtung kann man sich also als eine Rotation um feste Mittelpunkte denken, die dadurch auf dem Bilde eine Kugel-form erzeugt. — (*Ibidem.*) Hhnm.

Neumann, einfaches Gesetz für die Vertheilung der Electricität auf einem Ellipsoid. — Verf. kam durch Rechnung zu folgendem Satze: Auf einem Ellipsoide vertheilt sich die Electricität in der Art, dass ihre Dichtigkeit in jedem Elemente der Oberfläche umgekehrt proportional ist mit dem Flächeninhalt desjenigen Diametralschnittes, welcher zu jenem Elemente parallel läuft. — (*Ibid.*) Hhnm.

**Chemie.** Gorup-Besanez, Anwendung des Ozons zur Herstellung alter vergilbter Drucke, Holzschnitte und Kupferstiche. — Verf. hat mit ausgezeichnetem Erfolge das Ozon angewendet, um alte vergilbte oder durch Beschmutzen mit organischen farbigen Stoffen verdorbene Drucke etc. wie neu wieder herzustellen, da bei nicht allzu lange andauernder Einwirkung des Ozons die Druckerschwärze nicht im Geringsten angegriffen wird. Das Ozon wird in einem Glasballon mittelst Phosphor entwickelt und das zu reinigende Papier dann, ohne den Phosphor und das Wasser zu entfernen, aufgerollt und gleichmässig mit Wasser befeuchtet, an einem Platindrahte hineingehängt. Meist genügt eine Einwirkung von zwei oder drei Tagen, um die fleckigen, farbigen Stellen verschwinden zu machen. Man darf nun die Papiere indessen nicht gleich trocknen, da sie hierbei ausserordentlich leicht brüchig werden und schnell nachdunkeln. Sie werden daher zunächst so lange in oft erneuertes reines Wasser gelegt, bis ihre stark saure Reaction verschwunden ist, sodann durch mit einigen Tropfen Sodalösung versetztes Wasser gezogen, auf geneigte Glastafeln gebreitet und so 24 Stunden lang mit einem dünnen Wasserstrahl gewaschen. Man lässt sie auf den Glastafeln nahezu trocknen, löst sie dann ohne Gefahr ab und presst sie zwischen Filtrirpapier. Mit geringen Modificationen wird dieses Verfahren sich auch in grösserem Maassstabe ausführen lassen. Metallfarben, Flecken von Fett und Pilzen (Stockflecken) werden nicht verändert, die Tinte aber wird vollkommen zerstört. Zwar erscheinen die Schriftzüge mit blassgelber Farbe (von Eisenoxyd) wieder, können aber durch Eintauchen in salzsäurehaltiges Wasser ganz entfernt werden. — (*Ann der Chem. und Pharm. CXVIII, 232.*) J. Ws.

Dr. W. Casselmann, chemische Untersuchung einiger Mineralquellen zu Soden und Neuenhain. — Nachdem von der Nassauischen Regierung 1858 die für den Kurort Soden so wichtige Sprudelquelle erbohrt worden ist, hat Ver. eine chemische Unter-

suchung derselben sowie noch mehrerer anderer, bei Soden befindlicher Quellen unternommen. Die Resultate derselben sind zu umfassend, um hier im Auszuge wiedergegeben werden zu können. — (*Journ. f. pract. Chem. Bd. 83. p. 385.*) O. K.

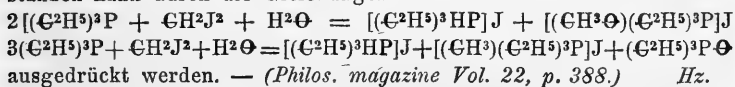
H. Debray, Ueber die Bildung krystallisirter Phosphate und Arseniate. — Aus einer grössern Reihe von Versuchen, hinsichtlich deren wir auf das Original verweisen, zeigt sich, dass die Temperatur, bei der man die Auflösungen der Phosphorsäure oder Arsensäure mit metallischen Carbonaten zusammenbringt, die Bedingung der Verschiedenheit ihrer Zusammensetzung ist. — (*Journ. f. pract. Chem. Bd. 83. p. 428.*) O. K.

J. Lang, über neue Platinoxydulverbindungen. — Verf. theilt die Darstellung und Analyse einer Reihe schwefligsaurer und salpetrigsaurer Platinoxydul-Doppelsalze mit den Alkalien, Erden und dem Silberoxyde mit, sowie einiger analoger Doppelverbindungen des Palladiumoxyduls. — (*Journ. f. pract. Chem. Bd. 83. p. 415.*) O. K.

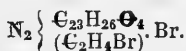
H. Ludwig, Mittheilungen aus dem Laboratorium des chemisch pharmaceutischen Instituts in Jena. — Enthalten theils von L. theils von dessen Assistenten Kromeyer ausgeführte Analysen von Knochenmehl, Beinschwarz, Knochensuperphosphat, (Knochendünger.) — (*Arch. d. Pharm. II. Reihe, Bd. CVII. p. 280.*) O. K.

A. W. Hofmann, Versuche in der Methyl- und Methylenreihe der Phosphorbasen. — Trimethylphosphin wirkt heftig auf Bromäthyltriäthylphosphoniumbromid ein. Es entsteht Äthylentrimethyl-triäthyl-diphosphoniumbromid, das durch Silberoxyd in Bromsilber und das Oxydhydrat dieses Phosphoniums übergeht. Letzteres ist eine starke Basis =  $\left[ \left( \text{C}^2\text{H}^4 \right)' (\text{CH}^3)^3 (\text{C}^2\text{H}^5)^3 \text{P}^2 \right]' \left\{ \begin{smallmatrix} \text{O}^2 \\ \text{H}^2 \end{smallmatrix} \right\}$ , die zwar leicht lösliche, aber doch krystallisirbare Salze bildet. — Äthylendibromid (Bromäyl) wirkt auf Trimethylphosphin ganz wie auf Triäthylphosphin, nur heftiger. Es bildet sich Bromäthyltrimethylphosphoniumbromid  $\left[ (\text{C}^2\text{H}^4\text{Br}) (\text{CH}^3)^3 \text{P} \right] \text{Br}$  und Äthylentriäthylhexamethyldiphosphoniumbromid  $\left[ \left( \text{C}^2\text{H}^4 \right)' (\text{CH}^3)^3 \text{P} \right]' \left( \text{CH}^3 \right)^3 \text{P} \right] \text{Br}^2$ . Ersteres ist in kaltem Alkohol schwer, dieses leicht löslich. Silberoxyd erzeugt aus jenem das Oxydhydrat des Oxäthyltrimethylphosphoniums =  $\left[ \left( \text{C}^2\text{H}^5 \right) \Theta (\text{CH}^3)^3 \text{P} \right] \left\{ \begin{smallmatrix} \text{O} \\ \text{H} \end{smallmatrix} \right\} \Theta$ , eine starke Basis. H. hat das Platindoppelsalz dieser, und der bromäthylirten Basis, sowie das Dibromid, Dijodid und das Platinsalz des erwähnten Diphosphoniums untersucht. — Dijodmethylen wirkt auch heftig auf Triäthylphosphin. Es bildet sich eine kleine Menge Jodmethyltriäthylphosphoniumjodid, das in Wasser leicht, in Alkohol wenig, in Äther nicht löslich ist. Aus kochendem Alkohol krystallisirt es beim Erkalten in schönen Zoll langen glänzenden Krystallen =  $\left[ (\text{CH}^2\text{J}) (\text{C}^2\text{H}^5)^3 \text{P} \right] \text{J}$ . Durch salpetersaures Silber entsteht Jodsilber und das salpetersaure Salz der

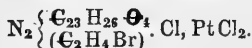
jodmethylirten Basis. Ebenso entsteht durch Silberoxyd das Oxydhydrat des jodmethylirten Phosphoniums. H. hat auch die Chlorplatinverbindung untersucht. Eine dem Aethylenhexäthylidiphosphoniumbromid entsprechende Verbindung konnte H. in den Produkten der erwähnten Zersetzung nicht auffinden. In der Mutterlauge von diesen Krystallen fand er dagegen Triäthylphosphonium-, Oxymethyltriäthylphosphonium-, Methyltriäthylphosphoniumjodid und Triäthylphosphinoxid. Die Oxymethylverbindung ist äusserst leicht löslich in Alkohol und Wasser, kann durch Silberoxyd in das entsprechende Oxydhydrat umgewandelt werden, das mit Salzsäure und Platinchlorid eine leicht lösliche Verbindung eingeht. Die Zusammensetzung der Jodverbindung ist  $[(\text{CH}^3\Theta)(\text{C}^2\text{H}^5)^3\text{P}]\text{J}$ . Die erwähnte Methylverbindung ist in Alkohol und Wasser löslich, aber in Aether unlöslich. Sie besteht aus  $[(\text{CH}^3)(\text{C}^2\text{H}^5)^3\text{P}]\text{J}$ . Die Bildung dieser Substanzen kann durch die Gleichungen:



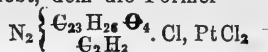
L. Schad, über einige aus Bromäthylen und Brucin entstehende Verbindungen. Sch. hat Bromäthylen auf gepulvertes Brucin einwirken lassen. Bei 1000 löst sich letzteres schnell auf. Die wasserklare Flüssigkeit erstarrt zu einer weissen krystallinischen Masse, die sich in siedendem Wasser löst und beim Erkalten garbenförmig gruppirte perlmutterglänzende Blättchen absetzt. Sie sind farblos, geruchlos, leicht löslich in heissem Wasser, schwer in Alkohol, nicht in Aether. Die Lösung giebt mit Silberlösung einen Niederschlag von Bromsilber, der aber nur die Hälfte des Broms enthält. Beim Sieden mit Silberoxyd tritt alles Brom aus der Verbindung aus. Die Analyse ergab die empirische Formel  $\text{C}_{23}\text{H}_{30}\text{N}_2\Theta_4\text{Br}_2$ . Der Körper entspricht dem Hofmann'schen Trimethylbromäthylammoniumbromür und ist Brucinbromäthylammoniumbromür:



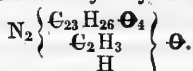
Fällt man die Lösung mit Silberlösung und setzt darauf Salzsäure im Ueberschusse hinzu so fällt bei Vermischen des klaren Filtrates mit Platinchlorid ein flockig orangegelber, bald krystallinisch werdender Niederschlag



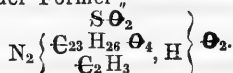
Wird die ursprüngliche Verbindung mit frisch gefälltem Silberoxyd und Wasser gekocht, so erhält man neben dem die ganze Brommenge enthaltendem Bromsilber eine stark alkalisch reagirende, Kohlensäure absorbirende, beim Eindampfen einen zähen Firniss zurücklassende Lösung, welche mit Salzsäure und Platinchlorid einen hell citronengelben Niederschlag giebt, dem die Formel



zukommt. Die alkalische Lösung enthält also eine Ammoniumbasis, das Brucinvinylammoniumoxydhydrat:



Verf. stellte ein saures schwefelsaures Salz derselben in grossen durchsichtigen rhombischen Krystallen dar, die an der Luft verwittern. In wasserfreiem Zustande, in welchen es erst bei 130° übergeht, ist es zusammengesetzt nach der Formel



Bei 100° getrocknet enthält es noch 2H<sub>2</sub>Θ, frisch krystallisirt 3H<sub>2</sub>Θ Krystallwasser. — (*Ann. d. Chem. u. Pharm.* CXVIII, 207.) J. Ws.

Gorup-Besanez, einfache Gewinnung und Reindarstellung des Glycogens. — Wird durch sanftes Drücken aus einer mit 2 Ventilen versehenen Kautschoucspritze ein Wasserstrom in die Pfortader eingeführt und so durch die Lebercapillaren getrieben, so geht nach der Beobachtung von Gerlach die dunkle, von Blut herührende Farbe der austretenden Flüssigkeit allmählich in Hellrosa und dann in milchiges Weiss über. Es gelingt nach G.-B. leicht, aus dieser letzteren Flüssigkeit reines Glycogen darzustellen. Sie wird zur Abscheidung der Albuminate nach Ansäuerung mit Essigsäure rasch aufgeköcht und das Filtrat mit dem doppelten Volum Alkohol von 90° vermischt. Es entsteht sofort eine reichliche flockige Fällung, welche nach einigen Stunden auf dem Filter gesammelt, mit Alkohol ausgewaschen, im Wasser gelöst und abermals mit Essigsäure gekocht wird. Es scheiden sich geringe Mengen eiweissartiger Stoffe aus. Das Filtrat giebt beim Vermischen mit gleich viel Alkohol wie vorhin einen schneeweissen flockigen Niederschlag von etwas fetthaltigem Glycogen. Durch Ausziehen mit Aether wird es vollkommen gereinigt und im Vacuum getrocknet. Man erhält es so als vollkommen weisses, stärkeartiges aber nicht organisirtes Pulver, das alle Eigenschaften des Glycogens von Hensen, Scherer, Lochner, Kekulé u. s. w. hatte und bei der Elementaranalyse die Zusammensetzung C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>Θ<sub>5</sub> (bei 100° getrocknet) ergab. — (*Ann. der Chem. u. Pharm.* CXVIII, 227.)

Reissner und Voley, Ausmittlung einer Vergiftung durch Coniin. — Verff. untersuchten den Mageninhalt eines vergifteten Mädchens hinsichtlich der anorganischen Substanzen nach Sonnenscheins Gang der Analyse, hinsichtlich der Alkaloide nach den Methoden von Duflos und Stass. Sie fanden Coniin, die von ihnen erzielten Präparate, so wie den Inhalt dreier Flaschen, deren Etiquetten auf Coniin oder dessen Salze lauteten, unterwarf Prof. Lehmann einer erneuten Untersuchung. Er bestätigt die Anwesenheit des Coniins in den betreffenden Substanzen sowohl durch die betreffenden Reactionen als durch einige bisher bestrittene oder unbekannte. Eine der betreffenden Flaschen hatte am Stöpsel ein krystal-

linisches Pulver abgesetzt, welches sich als schwefelsaures Coniin erwies. Es gelang L. auch künstlich sowohl das schwefelsaure als das chlorwasserstoffsäure Coniin krystallisirt zu erhalten. Die Krystalle des ersteren scheinen sechsseitige rhombische Tafeln zu bilden, die des letztern kleine flache Nadeln, die an der Luft durchaus nicht zerfliesslich sind. Das Coniin-Platinchlorid löst sich in kochendem Alkohol, scheidet sich beim Erkalten desselben aber nicht krystallinisch sondern amorph wieder ab. Das Coniin zeigt ausserdem die Eigenschaft in warmem Wasser schwerer löslich zu sein als in kaltem, welche Eigenschaft, soweit bis jetzt bekannt, keinem andern flüchtigen Alkaloid zukommt. — (*Arch. d. Pharm. II. Reihe Bd. CVII, p. 258.*) O. K.

Th. Peckolt, Untersuchung der Nüsse und Rinde des Becuibaumes, *myristica bicuhyba* Schott. — Die Rinde, der aussfliessende blutrothe harzartige Saft (Becuibablut) die Früchte und Wurzelrinde dieses Baumes werden sämmtlich als Heilmittel benutzt. Die Untersuchung des Saftes liess denselben als aus folgenden Stoffen bestehend erscheinen

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Fetter harzartiger schmieriger Stoff | 11,20         |
| Saures Harz                          | 49,08         |
| Gerbstoff und Extractivstoff         | 563,75        |
| Becuibinsäure                        | 4,52          |
| Gummi                                | 65,04         |
| Wasser                               | 2244,59       |
| Verlust                              | 61,82         |
|                                      | <hr/> 3000,00 |

Die Becuibagerbsäure gleicht fast vollständig der Kinogerbsäure. Wird die Becuibagerbsäure durch Schwefelsäure ausgeschieden, so setzt die hellrosaröthe schwefelsaure Flüssigkeit mit kohlenisaurem Natron gesättigt ein dunkelvioletrothes Pulver ab, welches gereinigt einen carmoisinrothen Farbstoff darstellt, welcher wohl als der eigenthümliche Farbstoff des Becuibablutes betrachtet werden kann. Im Extracte der Rinde des Baumes sind annähernd dieselben Bestandtheile wie im Blute enthalten. Wenn man das wässrige Extract trocknet und mit heissem Alkohol auszieht, so setzt dieser beim Erkalten eine kleine Portion Krystalle in glänzenden röthlich schimmernden Blättchen ab, welche mit dem aus dem Saft erhaltenen Becuibin identisch sind. — (*Arch. d. Pharm. Bd. 107, p. 158.*) O. K.

Marcet, Untersuchungen über den Magensaft. — Der Verf. theilt mit, dass er zufällig die Beobachtung gemacht habe, dass Magensaft die Polarisationssebene des Lichtes nach links drehe. Um diesen Gegenstand näher zu untersuchen, brachte er zwei Hunden Magen fisteln bei, um stets reinen Magensaft haben zu können. Nach 30—40-stündigem Fasten liess er die Thiere weichgekochte Knorpel oder die Luftröhren von Ochsen oder Schafen fressen, die vorher klein geschnitten waren. Eine oder anderthalb Stunden nach der Fütterung fing er dann 2—5 Unzen Magensaft auf. Nachdem der-

selbe durch mehrfache Filtration vollkommen klar und auch in grössern Lagen durchsichtig geworden war, beobachtete er oft im Saccharimeter von Soleil eine Drehung von  $40^{\circ}$ . Die Acidität des Saftes schwankte zwischen 0,085—0,303 pC. an Salzsäure. Nach Entfernung der Salzsäure durch Digestion des Magensaftes mit Bleioxydhydrat besass die filtrirte etwas alkalisch reagirende Flüssigkeit dasselbe Drehungsvermögen. Durch Fällung der alkalischen Flüssigkeit mit Alkohol erkannte er, dass der die Drehung des polarisirten Lichtes bedingende Körper mit dem von Lehmann Pepton genannten Körper in seinen Eigenschaften übereinstimme. Zur Darstellung der Substanz in reinem Zustande wurde der filtrirte Magensaft zum Kochen erhitzt, um Albumin und Pepsin zu coaguliren, filtrirt, mit dem dreifachen Volumen Alkohol von  $56^{\circ}$  versetzt, die alkoholische Flüssigkeit vom Niederschlag nach 24 Stunden abfiltrirt, der Alkohol abdestillirt, der Rückstand zum Syrup eingedampft, mit sehr verdünnter kalter Schwefelsäure versetzt, mit Alkohol wieder gefällt, und der Niederschlag mit Alkohol ausgewaschen. Die wässrige Lösung ward mit Bleioxydhydrat gekocht und schliesslich die geringen Mengen Blei und Kalk aus der erhaltenen alkalischen Flüssigkeit mit einigen Tropfen einer sehr verdünnten Lösung von Ammoniak und oxalsaurem Ammoniak entfernt. Die Flüssigkeit, zum dünnen Syrup nach der Filtration eingedampft, ist vollkommen klar und etwas alkalisch, nicht krystallisirbar. Nach dem Trocknen bleibt eine bröckliche sehr hygroskopische Substanz. Es ist jedoch zu bemerken, dass durch die Behandlung mit Bleioxydhydrat ein grosser Theil des Peptons gefällt wird; denn eine Flüssigkeit die vor der Behandlung mit Bleioxydhydrat die Polarisationsebene um  $32,5^{\circ}$  gedreht hatte, drehte sie nach der Behandlung nur noch um  $13,5^{\circ}$ . Durch Kochen mit Wasser wird die Polarisationsfähigkeit des Peptons nicht beeinträchtigt. Auch nach 24-stündigem Stehen der wässrigen Lösung ist noch keine Abnahme im Drehungsvermögen zu bemerken, nach zwei oder drei Tagen dagegen geht dasselbe in Folge eintretender Entmischung verloren. Das absolute Drehungsvermögen bestimmte M. auf  $1^{\circ}$  im Soleil'schen Saccharimeter für 0,024 grm. in 25 Cubikcentimeter Flüssigkeit. Durch Gerbsäure wird die Substanz gefällt, nicht von salpetersaurem Silberoxyd, durch Quecksilberchlorid nur getrübt. Mit neutralem essigsäurem Bleioxyd giebt sie in reinem Zustande keinen Niederschlag, wohl aber mit basischem, der Niederschlag ist aber im Ueberschuss des Fällungsmittels löslich. Weder Säuren noch Alkalien bringen eine Veränderung hervor. Die Substanz enthält sowohl Schwefel als auch Stickstoff. Der reine Magensaft, den sich M. dadurch verschaffte, dass er den Hunden Quarzpulver in den Magen brachte, ist durchaus wirkungslos auf das polarisirte Licht; es sind daher nur die durch die Verdauung thierischer Substanzen, besonders der Knorpel und Luftröhren, entstehenden Verdauungssäfte, welchen diese Eigenschaft zukommt. Er bewies dies dadurch, dass er in einer verschlossenen Flasche nicht drehenden reinen Magensaft mit gekochten Knorpeln eine Stunde

bei 40° digerirte. Die erhaltene Flüssigkeit polarisirte so stark, dass der Apparat zur Messung der Drehung nicht mehr genügte, nämlich 66°. — (*Quart. Journ. XIV, p. 256.*) Smt.

**Geologie.** Wallace, die Gesetze, welche den Absatz der Bleierze auf Gängen beherrschen, erläutert durch Untersuchung der geologischen Bildung der Erzreviere von Alston Moor (London 1861). (Schluss zu S. 109). — Uebrigens ist für das Hinabsteigen der Gewässer unter die Oberfläche einer Gegend auch die Beschaffenheit der Alluvialdecke von Wichtigkeit. Während das Wasser an der Erdoberfläche in der Hauptsache nur eine zerstörende Wirkung übt, zeigt es im Innern der Erde ausser diesem noch eine wiederherstellende Thätigkeit. Jene zerstörende Wirkung offenbart sich z. B. an der sicherlich erst nachträglichen Ausweitung und Ausnagung der Spalten in den oberflächlichsten Schichten des Kalkes gegenüber dessen grösserer Geschlossenheit in der Tiefe. Kommen Theile von Gängen durch die entblössende Thätigkeit an der Oberfläche in den Bereich der zerstörenden Mächte, so werden auch sie in der Regel ihres reichen Inhaltes beraubt und nach der Sprache der Bergleute von Alston Moor „gebröchen“, und die Schichten „ungesund“, so dass derartige Strecken für Bergbauunternehmungen ungünstig werden. Dass die niedersteigenden Gewässer oft reichliche Mengen von Kohlensäure aus der Atmosphäre mit in die Tiefe nehmen, zeigen die Gruben von Alston Moor, wo die Arbeiter nicht selten durch dies Gas ausserordentlich belästigt werden, ohne dass irgend etwas dafür spräche, dasselbe mit vulkanischen Erscheinungen in Zusammenhang bringen zu müssen. Vielmehr steht sein Auftreten in den Gruben in Zusammenhang mit dem Zustande der Atmosphäre. Die Wirkung der Kohlensäure offenbart sich in den Gängen von Alston Moor nicht allein durch den Einfluss auf die Gangmineralien, sondern auch auf das kalkige Nebengestein, an welchem man eine gewisse Umformung der Theilchen beobachtet, indem in Folge davon ein krystallinisches Ansehen hervortritt, welches ursprünglich nicht vorhanden ist. Zuweilen enthält es auch eine grössere Menge von Kohlensäure als der reine Kalk, welche nur hinzutreten konnte, wenn sich das Gestein in einem gelockerten Zustande befand. Dasselbe erscheint alsdann jetzt härter, als der gewöhnliche Kalk, ist aber in Folge des Entweichens der Kohlensäure an der Luft rascheren Zerfallen ausgesetzt. Der Kalk ist ferner an manchen Stellen so mit Eisen durchtränkt, dass er zu einem reichen Eisenerze geworden ist. Die Kalkschichten werden horizontal durch dünne, thonige Zwischenschichten von einander getrennt; einzelne dieser kalkigen Unterabtheilungen nun sind leichter zerstörbar als die andern und werden daher „Flat Posts“ genannt. So gibt es deren im Great Limestone drei. In der Nähe der Gänge enthält der Kalk, zumal dergleichen Flats Posts grosse Weitungen und Höhlen, die oft mit schön krystallisirten Späthen bekleidet sind. Die Flats enthalten mitunter Bleierze und zwar alsdann in diesen Hohlräumen, an deren

Wänden oder auf dem Boden. Die Ausdehnung dieser Hohlräume ist oft bedeutend; so beträgt die Masse des hierfür entfernten Kalkes z. B. in dem Low Flat Post des Great Limestone etwa 5000000 Cubikfuss. Die zerstörenden Mittel drangen ursprünglich durch sehr schmale NS-Spalten ein, deren Stärke die eines Pennystückes nicht übersteigt, und welche mit den Cross Veins in Verbindung stehen. Die Umwandlung und Zerstörung des Kalkes erscheint am grössten in der Nachbarschaft von Handsom Mea Cross Vein. Nächst dem Great Limestone ist der Tyne Bottom Limestone betroffen. Von den in diesen Flats abgesetzten Bleierzen sind zum Theil ansehnliche Mengen gefördert worden. In den Sandsteinschichten sind ähnliche Vorgänge wieder ausgezeichnet, doch findet man in ihnen ebenfalls kleine Höhlungen neben den Gängen, auf ähnliche Weise durch Zerstörung hervorgegangen. In der Nähe oder im Innern der Gänge haben die Sandsteine manche Veränderungen erlitten, indem sie oft härter geworden sind, indem sich zuweilen Bleierzschnüre in ihnen finden, ohne dass indessen andere Zeichen von Umwandlung hervortreten.

Eine Folge dieser Zerstörung und dieser Ortsveränderung in den kalkigen und sandigen Schichten ist nun ein mindestens theilweiser Wiederabsatz der gelösten Massen. Die OW-Gänge ziehen sich namentlich in den Schieferlagen zusammen, und ist der schmale Raum alsdann mit weichem Thone erfüllt. Wasser durchströmt die Gänge von oben nach unten, wenn letzteres der Fall ist, die Bewegung in horizontaler Richtung dagegen ist namentlich ermöglicht, in den offenen Räumen zwischen den Seiten aus Kalk- und Sandstein. Hält nun das hier sich bewegende Wasser Stoffe aufgelöst, welche aus dem Nebengesteine aufgenommen sind, so entsteht die Frage, ob die an den Wänden der Gänge abgelagerten Körper, je nach den einzelnen Schichten, in irgend einem Zusammenhange mit dem einschliessenden Gesteine stehen.

In den Schichten zwischen dem Grindstone Sill und dem Little Limestone ist weniger Quarzmasse in den Gängen abgelagert, als man nach der quarzigen Natur der Schichten erwarten sollte. Dagegen herrschen Flussspath, Kalkspath und zuweilen Eisenoxyde vor. Der Kalkspath ist in den manichfaltigsten Formen krystallisirt, und sind im Allgemeinen seine Krystalle da am Vollkommensten ausgebildet, wo die grössten Mengen von Bleierz niedergelegt sind. Wahrscheinlich stammt der kohlensaure Kalk aus dem Sandsteine, dessen Bindemittel er abgab.

Im Nenthead-District und im Little Limestone enthalten die Gänge häufig viel Blende und Eisen, auch mehr Quarz als in den höheren Schichten. Flussspath und Kalkspath sind hier gleichfalls nicht ungewöhnlich, sowie auch in den Coal Sills darunter. Der Quarz pflegt namentlich die Zinkblende zu begleiten, aber nicht umgekehrt.

Im Great Limestone brechen mehr verschiedenartige Mineralien mit einander, als in höheren Tiefen. Dabei findet sich jedoch Flussspath in den Nenthead Mines selten in beträchtlicher Menge. In



früheren Perioden aber muss er häufig vorhanden gewesen sein, da Abdrücke seiner Krystalle im Quarze nicht ungewöhnlich sind, selbst auf Gängen, welche jetzt keine Spur des Minerals mehr aufweisen. Bei Garrigill hingegen, in den Cowper-Dyke-Head's Mines bricht Flussspath zugleich mit Kalkspath im Great Limestone reichlich ein. Eine dünne Schnur Bleierz liegt gewöhnlich dem Kalke zunächst, während der Rest des ehemals offenen Raumes von den späthigen Mineralien mit vereinzelt Bleierzklumpen erfüllt wird. Bisweilen ist die Mitte des Ganges reich an Drusenräumen. In den Districten von Weardale und Allenhead sind die Gänge in allen Schichten mit Bleierz, Kalk- und Flussspath erfüllt, führen aber wenig Blende.

In den Sandsteinen unterhalb des Great Limestone führen die OW-Gänge meist mehr Quarz als in den Plate Sills, dem Firestone u. s. w., und mehr als die Gänge des Great Limestone selbst. Im Nenthead-District scheint die Blende sich zu verlieren, wenigstens erscheint sie selten als Hauptmineral in Massen, wenn gleich einzelne Krystalle auch häufig sind. Quarz ist unterhalb des Great Limestone nicht das vorherrschende Mineral, da sowohl die OW-Gänge, als die NS-Gänge viel Kalkspath enthalten und wohl ganz damit erfüllt sind. Ebenso die Gänge im Tyne Bottom Limestone. Hier finden sich oft Prismen bis zu vier Zoll Länge und einem Achtelszoll Stärke, aufgewachsen in kleinen Höhlungen der Flats, durchgewachsen einander bisweilen oder stehen regelmässig wie die Stacheln eines Stachelschweines. Am schönsten traf man sie da, wo die Flats am bleireichsten waren. Zugleich mit ihnen erscheint Quarz, nicht selten wohl krystallisirt, ferner Chalcedon und viel Eisenkies. Manche Theile der Tyne Bottom Mine liefern auch schöne Flussspathkrystalle, deren manche in der Mitte eine kleine, mit Wasser erfüllte Höhlung besitzen. In dem Lagerbasalte dieser Grube sind die Gänge erfüllt von Kalkspath und etwas Eisenspath, führen aber kein Bleierz.

Im Allgemeinen ist die Vertheilung der Gangmineralien, welche leichter sind als das Bleierz, und deren Bestandtheile man von der Zersetzung des Nebengesteines ableiten könnte, eine minder regelmässige, als man erwarten sollte. Bei freier Bewegung der Flüssigkeiten sind sie gut krystallisirt, sonst aber erscheinen sie mehr unausgebildet. Merkwürdig ist, dass die Gänge in der Nenthead Mines viel Blende enthalten, deren Verlängerung in Garrigill keine. Die Einwirkung der Gesteine auf die Menge und Art der Mineralien in den Gängen zeigt sich am deutlichsten am Bleierze, welches unter gewissen Bedingungen in den Kalk- und Sandsteinschichten oberhalb des Tuft so reichlich auftritt, während dieselben Gänge in den Kalen und Sandsteinen unterhalb dieser Schicht unter genau denselben Umständen selten Bleierze führen, ausser in geringen Mengen. Der Tuft bildet also eine Scheidelinie, so dass man glauben muss, dass die Körper, welche das Blei hergegeben haben, unterhalb desselben weniger reichlich vorkommen, als darüber. Diese Eigenthümlichkeit in den oberen und unteren Lagen des Bergkalkes

scheint aber nicht auf dem Norden von England allein beschränkt zu sein.

Nach den früher angeführten Schlussfolgerungen muss, wenn die Abscheidung des Bleierzses von der Bewegung der Flüssigkeiten abhängt, ein Zusammenhang bestehen zwischen den Gesetzen, welche deren Eindringen beherrschen, und der Menge des abgeschiedenen Bleierzses. Es hat den Anschein, als ob in dem Districte von Alston Moor die Aussonderung der Erze eine sehr unregelmässige sei, zu weiterer Aufklärung hat man sich diesem District in einzelne Theile zu zerlegen, in denen jeder Gang ähnlichen Bedingungen der Mineralisirung unterworfen gewesen sein mag. Die Grenzen dieser Theile dürfte man nach den Wasserscheiden der Berge zu ziehen haben, auch den wichtigen Cross Veins oder auch anderen, gleich deutlichen Kennzeichen, und so viele Gruppen von Erzgängen als möglich aufstellen. Der Verf. beginnt mit der Betrachtung eines Theils der Nenthead Mines im südlichen Theile des Alston Moor, welche nahe der Grenze zwische Cumberland und Durham liegen. Hier finden sich Bedingungen, welche der freien Bewegung der Flüssigkeiten theils günstig, theils ungünstig sind. Die vornehmlich erzführende Schicht, der Great Limestone steht tief unter der Oberfläche in ungünstiger Lage. Es finden sich daher auch reine Erze in den hier auftretenden Gängen. Gegen Osten in der Linie von Middle Cleugh Second Sun Vein heben sich die Schichten, und demnach enthält dieser Gang einzelne, wenige Erze, wenn gleich unbauwürdig. Wo unterhalb Handsome Mea die Schichten günstig liegen, enthalten denn auch die OW-Gänge Bleierze in der oberen Lage, als in den Slate Sills, dem Firestone und Little Limestone, sogar im High Coal Sill. Es stellt sich nach Allem ein genauer Zusammenhang der Schichtenstellung mit der Erzführung heraus. Ebenso weiter westlich in dem Striche zwischen Handsome Mea Cross Vein und Cross Vein. In Middle Cleugh Second Sun Vein und Long Cleugh Vein erscheint der Inhalt stark „gebrochen,“ also nachträglich verändert. Die OW-Gänge hören auf, Bleierze im Great Limestone zu führen, sowie sie bis unter den Gipfel von Middle Fell reichen, indem sie dem ersten Gesetze der Flüssigkeitsbewegung unterworfen sind. Gleich den OW-Gängen verhalten sich die Cross Veins. In den Flats trifft man Bleierze nur da, wo der Great Limestone sich beträchtlich über seine regelmässige Lagerung erhebt oder von den Cross Veins stark abfällt.

Der Verf. geht nun auf die Gänge an der O-Seite des Nent River ein in einer Ausführlichkeit, der hier nicht gefolgt werden kann. Es ergibt sich zunächst eine Nichtübereinstimmung in der Lage der antiklinalen Hebungsachse der Gegend und der Wasserscheide, wodurch das erste der oben angeführten Gesetze eine Einschränkung erleidet. Eine bedeutende Flüssigkeitsmenge muss in Schichten tief unter der Höhe des Coal Cleugh District circulirt haben. Auf der O-Seite von Bridge Cleugh bestanden diese einschränkenden Umstände nicht. In Rampgill und in Righ Coal Cleugh Vein wechselt der Erz-

reichthum mit den ihn beherrschenden Bedingungen. Rampgill Vein zeigt sich für die Einführung der Bleierze günstig nach dem vierten Gesetze. Das fünfte ist es, welches hier die Erzführung der übrigen Gänge gegenüber der unpassenden Lage für den Flüssigkeitswechsel bedingt. Die Gänge, welche das Middle Fell Gebirge durchsetzen, lassen erkennen, dass das fünfte Gesetz für diesen District wenig Einfluss geübt hat. Middle Fell ist von den östlichen und westlichen Bergreihen durch Caple Cleugh und Ashgill Burn getrennt. Die Flüssigkeiten, welche in jenem sich bewegen, hängen gänzlich von denen ab, welche unmittelbar aus der Atmosphäre herniederfallen. Durch sie ist den Gängen zum Theil bereits wieder etwas von ihrem Gehalte entrissen.

Zwischen Nagyshead und Great Sulphur Vein ist der Great Limestone in einer ziemlich weiten Ausdehnung von seinem Ausstreichen stark durch Spalten zerrissen und so sehr zersetzt, dass grosse „swallow holes“ (Schwalbenlöcher) durch das Einstürzen der Decke weiter Höhlen auf der Oberfläche auftreten. Manche derselben haben auch durch die beiden harten Sandsteine darüber gebrochen, deren Mächtigkeit in dieser Gegend beträchtlich ist. Viele der Gänge nun sind deshalb arm, zeigen geringe Nachhaltigkeit oder sind wohl erst nachträglich wieder ausgesogen. Bei günstigerer Beschaffenheit des Kalkes sind auch die Gänge reicher. Will man die Erze in Dampfform aus der Tiefe aufgestiegen sein lassen und demnach eine Vertheilung in der ganzen Ausdehnung der Gänge mit Unterbrechungen annehmen, so musste mit der Abtragung des Landes durch die Thätigkeit des Regens und der Flüsse der Inhalt der Gänge einer Zersetzung und Neubildung durch die Gewässer unterworfen sein, welche unter der Oberfläche ihren Weg nahmen. Stammt das Erz aber aus den Nebengesteinen, so erfolgte die nothwendige Zersetzung und Neubildung in den Gängen durch circulirende Gewässer.

Wäre erstere Annahme richtig, so müssten die Erze der Gänge in den Schichten unterhalb des Great Limestone der Zersetzung und Neubildung in derselben Weise unterworfen sein, als in den oberen Schichten. Die Erfahrung aber hat gezeigt, dass die Gänge in den unteren Lagen minder erzeich sind, als in den oberen. Der Grund davon durfte in den Umständen liegen, welche der Bewegung der Flüssigkeiten weniger günstig sind. Bevor nun auf diese Umstände näher einzugehen, ist zu bemerken:

1. Dass der Great Limestone nicht in seiner ganzen Mächtigkeit gleich erzeich ist. Die reichsten Theile sind gewisse Stellen, welche die grösste Zerstörung und Umwandlung erlitten haben. Reiche Ablagerungen finden sich wohl häufig in den sogenannten Tumbler Beds, welche, selbst in der Nähe der Gänge, selten durch chemische Kräfte angegriffen sind. Der High Flat Post lässt sich als der ergiebigste Theil dieses Kalkes ansehen und ist auch in erstaunlicher Weise angegriffen. Unter demselben liegen zwei oder drei minder erzeiche, aber auch frischere. Der Middle Flat Post führt weniger Erz als

der High Flat, noch weniger der Low Flat, so dass die Basis der Schichten am ärmsten und frischesten ist. — 2. Stammt das Erz von der Seite her, so müssen sowohl der Kalk, als der Sandstein früher Erztheile enthalten haben. — 3. Da die Gänge in den Sandsteinen oft sehr reiche Aufschlüsse gegeben haben, obgleich jene minder zersetzbar sind, als die Kalke, so ist es wahrscheinlich, dass die Sandsteine selbst bleireicher seien.

Bei Alston Moor ist die Lage der Schichtenreihe, welche als die „Lower Strata“ bezeichnet worden, stärkerem Wechsel unterworfen als die der „Upper Strata.“ An manchen Stellen sind sie weit über den Grund der Thäler gehoben, bilden selbst den Gipfel der Berge; an anderen stecken sie in grosser Tiefe unter der ganzen Mächtigkeit des Bergkalkes und eines Theils des Millstone Grit. Im ersteren Falle wechseln die Bedingungen für die Begünstigung der Flüssigkeitsströmungen in den Gängen ähnlich wie bei den Gängen in oberen Schichten; im letztern ist dies nur in geringem Masse möglich, da sie alsdann der Oberfläche so fern sind.

Was demnach die Abgabe des Bleierztes an die Gänge nahe der Oberfläche anbelangt, so liegen dafür die meisten Versuchsarbeiten vor. Dieselben sind aber im Allgemeinen nicht günstig, und muss daher geschlossen werden, dass den betreffenden Schichten selbst das Blei fehle. Wo indessen in vereinzeltten Fällen eine Bleiführung ermittelt worden ist, ist sie durch ganz besonders günstige Umstände hervorgerufen worden, welche den Zutritt metallhaltiger Flüssigkeiten erleichterten.

Wallace geht endlich auch auf die Gänge in Thonschiefer und granitischen Gesteinen über. Wenn in dem Districte von Alston Moor so deutlich der Bleierzgehalt der Gänge von dem Durchsickern und der Bewegung der Flüssigkeiten in den geschichteten Gesteinen abhängig sei, so könne auch kein anderes Land, welches sich über den Spiegel des Meeres erhebt, frei sein von der Einwirkung dieser Kräfte. Sie müssen die Abscheidung der Blei-, Zink-, Kupfer-, Zinn-, Silber- und vielleicht auch Golderze in allen andern Gegenden und in allen möglichen Schichten hervorrufen. Die darauf mitwirkenden Bedingungen können besonderen Zufälligkeiten unterliegen und verwickelter sein, als es bei Alston Moor der Fall ist.

Hier gelangte das Erz vornehmlich erst mit der Eiszeit in die Gänge, während anderwärts die Gewässer bei Weitem länger thätig gewesen sein mögen und schon früher, bevor die Schichtgesteine von Alston Moor sich niederschlugen.

Wie nun bei Alston Moor der Einfluss der Nebengesteine, zumal des Kalkes, auf den Bleierzreichtum sich herausstellt, so auch in Cornwall und Devon, wo es vorzüglich zersetzte Granitgesteine sind. De la Beche erklärt diese Zersetzung durch die Wirkung des Wassers unter starkem Drucke und bei hoher Wärme, welche letztere wenigstens bei Alston Moor nicht zur Hilfe gerufen zu werden braucht.

Das Gold findet sich vornehmlich in den älteren, paläozoischen

Gesteinen, zuweilen oben sowohl in diesen selbst, als in den Massen feurigen Ursprungs, welche in diese eingedrungen sind, häufiger noch in quarzigen Gangmassen, von denen mehr oder minder metamorphosirte Schiefer durchsetzt werden. Im Allgemeinen zeigt sich das Gold am reichsten nahe der Berührung solcher Schiefer mit dem Feurgesteine. Sein Auftreten scheint sich ebenfalls an die Nähe atmosphärischer Einflüsse zu lehnen, wie es gegen die Teufe hin abnimmt. Auch die Silbergruben von Potosi, in gelblichem, festem Thone stehende Gänge eisenschüssigen Quarzes mit gediegenem Silber und Silberglanz, waren nahe der Oberfläche ergiebiger als weiter nach unten. Es scheint daraus auch für diese edeln Metalle, wie für die unedleren, die Thätigkeit atmosphärischer Kräfte angezeigt.

Man muss wohl zugeben, dass die Gegenwart ungleicher Gesteine die wesentliche Bedingung für die Ablagerung oder Bildung der Erze an manchen Stellen abgab. In der Zeit, als die Elvans u. s. w. sich bildeten, wurden die Gesteine nach verschiedenen Richtungen zerrissen, und diese Risse begünstigten das Durchsickern des Wassers. Ausserdem war die Temperatur des Nebengesteines niedriger, als die der eindringenden, geschmolzenen Massen; die Abkühlung der letztern hinterliess daher offene Räume, in welche keine Flüssigkeiten dringen konnten, um in den Spalten hin und her zu ziehen. Als bald begann die Zersetzung der beiden Gesteinarten, und aus den Lösungen scheiden sich metallische Körper ab. Mitunter wird man diese allerdings wohl aus den Temperaturen allein ableiten müssen.

Es scheint, als ob in metallführenden Gesteinen, deren Beschaffenheit auch von denjenigen des Bergkalkes verschieden sein mag, nicht selten sehr reiche Erzablagerungen auftreten, wenn zwei Gänge einander unter spitzen Winkeln schneiden. Es fand aber alsdann an diesen Stellen ein reichlicher Wasserzufluss statt, um die Erztheilchen herzuführen, wobei das Begegnen zweier Strömungen von Bedeutung sein mochte.

Manche Reviere haben reiche Erze in Gängen tief unter dem Spiegel des Meeres geliefert, z. B. in Cornwall. Das streitet gegen die in Vorigem aufgestellten Grundsätze. In der That konnte unter solchen Umständen eine freie Circulation nicht Statt haben. Lyell nimmt zwei Ursachen für die Circulation von Wasser in der Erde an, einmal durch die Wärme der Sonne und dann durch die innere Wärme des Erdkörpers selbst. Auf ersterer beruht die Füllung der Gänge von Alston Moor. Liesse sich eine Circulation in Folge letzterer Ursache nachweisen, so wäre zu untersuchen, ob in anderen Gegenden und in Gesteinen von mehr gleichförmiger Härte durch sie Erzabscheidungen hervorgerufen seien oder nicht. Indessen ist wohl das Aufsteigen von Wasser aus dem Innern unseres Planeten nicht annehmbar und, ausser im Falle vulcanischer Thätigkeit, unnachweisbar. Um also das Auftreten der Erze unter dem Meeresspiegel zu begründen, würde es einfach genügen, die Vermuthung aufzustellen, dass das Land einstmals eine höhere Lage gehabt habe, in welcher

die Circulation des Wassers vor sich gehen konnte. Es würde alsdann die Tiefe, bis zu welcher die Erze reichen, ein Mass abgeben für die günstige Höhe des Landes über der See.

Wallace spricht sich in den Schlussbemerknngen dahin aus, dass er geneigt sei, für den Fall der Unmöglichkeit, in den Schichtgesteinen von Alston Moor Blei nachzuweisen, den Gedanken Raum zu geben, dass sich dies Metall aus noch elementäreren Körpern erzeugt habe, welche jetzt zwar noch unbekannt seien, aber durch die Verwitterung des Gesteines in Freiheit gesetzt worden und von dem durchziehenden Wasser aufgenommen wurden. Gleich Silber und Kupfer mag wohl auch Blei im Meereswasser vorhanden sein, und wäre alsdann der Erzreichthum der oberen Bergkalkschichten Folge stärkerer Abscheidung als zur Zeit des Absatzes der tieferen. Wahrscheinlich wurde Bleiglanz nicht ursprünglich der Oberfläche sehr nahe abgeschieden, obgleich es jetzt in Folge der Denudation bisweilen in den Gängen nicht sehr tief getroffen wird, sondern meist mehr oder minder in kohlsaures Oxyd umgewandelt. Es möchte daher scheinen, dass, wenn Bleiglanz die Gänge erfüllt, das circulirende Wasser geringere Mengen Sauerstoff enthielt, als das unmittelbar aus der Atmosphäre herniederfällt. *Stg.*

Winkler, der Oberkeuper in den bayerischen Alpen. — Unter Oberkeuper begreift W. die Schichten mit *Avicula contorta*, welche Stoppani neuerdings *étage infraliasien*, Martin *Infralias* und Gümbel als obere Abtheilung des Alpenkeupers, Muschelkeuper genannt hat. W. untersuchte sie an der Kothalpe bei Fischbachau in Oberbayern. Das Gebirge steigt daselbst von seiner mächtigen Basis mit der 2600' hohen Stufe des bewohnten Querberges aus der nur 1400' hohen Manfall-Innebene auf und ist hier tertiär. Darüber erheben sich langgestreckte Rücken dem liasinischen Flysch angehörend. Dann folgen die mächtigen Hochgipfel des Breitenstein, Wendelstein, Tospitz, Schuhnagelwände bis 6000' Höhe. Erst innerhalb der nördlichen Grenze diëser Kalke treten die Schichten des Oberkeupers auf, auf Jochen und in tiefen Gruben. Die an einem hohen Grate sich ausbreitende Kothalpe zieht von der Basis der senkrechten Wände des Breitensteines im Bogen SO an die Wendelsteinkuppe hinüber. Die Lagerungsverhältnisse muss man an ihren Gängen aufsuchen. Die Kothalpe ist sehr reich an schönen *Pétrefakten* in weichem Mergel, der leicht verwittert. Einige Arten treten in riesenhaften Exemplaren auf. Die gesammelten Arten sind folgende: *Gyrolepis* (ist doch ein ganz unbegründeter Name), *Serpula constrictor*, *Trochus alpis sordidae*, *Turbo alpinus*, *Pleurotomaria alpina*, *Sigaretus cinctus*, *Actaeonella cincta*, *Turbonilla alpina*. *Turritella Stoppani*, *alpis sordidae*, *Anomia fissistriata*, *Ostraea Haidingerana*, *Pecten Liebigi*, *Mayeri*, *bavaricus*, *coronatus*, *simplex*, *Lima flexicostata*, *praecursor*, *Gervillia Wagneri*, *praecursor*, *inflata*, *caudata*, *Pinna Meriani*, *Lithophagus faba*, *Clidophorus alpinus*, *Leda alpina bavarica*, *Schizodus cloacinus*, *Myophoria inflata*, *Cardita minuta*,

multiradiata, austriaca, spinosa, Astarte longirostris, Cardium rhaeticum Mer, Corbula alpina, Pleuromya bavarica, alpina, Tellina bavarica, Cidaris alpis sordidae, Pentacrinus bavaricus, Thamnastrea granulata, rectilamellosa, alpina, plana, confusa, Prionastrea Schafhaeutli, Achilleum grande, alle von der Kothalpe und dann von Lahnewiesgraben bei Garmisch: Nemaacanthus speciosus, Ammonites planorboides, Cypricardia decurtata, Modiola Schafhaeutli. Nach Stoppani bezeichnet diese Fauna eine neue, vierte, unterste Etage des Jura, Gümbel verweist sie zur Trias. W. führt Stoppani's Beweise an und widerlegt dieselben. Es ist keine einzige entschieden jurassische Art darin und bilden diese Schichten wirklich ein eigenes Formationsglied wegen des Reichthums und der Eigenthümlichkeit ihrer Fauna, und zwar sind sie die oberste Trias wegen des Typus ihrer Fauna und ihres Niveaus. Verf. führt die Arten dieser Fauna im Einzelnen auf, nämlich 85 Gattungen mit 239 Arten. Gliederthiere [2 Würmer kommen vor] fehlen. Dazu kommen von Stoppani 176 Arten, so dass also der Reichthum sich mit dem anderer Formationsglieder messen kann. [Die Anzahl der Arten ist aber zur Begründung eines Formationsgliedes durchaus gleichgültig]. So wenig von ihren Arten eine nach oben wiederkehret, ebenso abgeschlossen ist sie aber auch nach unten. Nach Gümbel sollen allerdings ziemlich viele mit St. Cassianern, Raibler, Hallstättern identisch sein, was jedoch keineswegs begründet worden ist. Dagegen ist die Fauna der triasischen zunächst verwandt, wie Verf. durch Vergleichen darthut, und er hält den Namen Oberkeuper für den passendsten. — (*Geol. Zeitschrift* XIII. 459—521. Tf. 5—9.)

Foetterle, Fahlerzvorkommen im Avanzagraben im Venetianischen. — Nördlich von Forni Avoltri im Deganothale an der Kärntner Grenze zweigt sich in W-Richtung der Avanzagraben fast bis an die steilen Abhänge des Monte Peralba ab. Die N-Gehänge des Grabens gehören dem Mte Cadinis und Mte Avanza, die südlichen dem Mte Cadino an. Letzterer besteht aus Esinokalk, dem Werfener Schiefer und Verrucano folgen; ihm folgt in W. steil aufgerichteter weisser Kalk der Gailthaler Schichten; fast in der Mitte des N-Gehänges aber tritt Glimmerschiefer auf, der den Verrucano von dem Gailthaler Kalke trennt und gewaltsam emporgetrieben worden; er zieht in WO-Richtung von Valle Sesis bis in den Bordaglia-graben. An der Grenze des Glimmerschiefers gegen den Bergkalk wurde eine Contactgangbildung aufgefunden, welche vorwaltend aus Quarz und Kalkstein, schwarzem Schiefer und Schwerspath besteht und Fahlerz und Bléiglanz führt. Die Gangmasse hat ein breccienartiges Ansehen und sticht vom Kalk und vom Glimmerschiefer hart ab. Von letzterem ist sie ziemlich scharf getrennt und zeigt oft ein sehr deutliches Saalband; gegen den Kalk hin beobachtet man aber einen allmählichen Uebergang, im Gestein und in der Erzführung. Der Gang ist 5—6' mächtig und führt überall Fahlerz eingesprengt, häufig auch Nester desselben. In den angrenzenden Kalk dringt das

Erz oft mehre Klafter tief ein und tritt dann in mehre Linien dicken und mehre Zoll langen Striemen auf. Der Gang tritt an der Grenze beider Gesteine überall zu Tage und da die Gangmasse ziemlich reich an Fahlerz ist und das Kupfer desselben leicht oxydirte; so sieht man an manchen Punkten die Wände auf eine grosse Fläche mit den lebhaft grünen und blauen Farben der Kupferoxydverbindungen bedeckt. Das Fahlerz enthält 30 bis 36 pC. Kupfer und 10 bis 11 Loth Silber sowie stets  $\frac{1}{2}$  pC. Quecksilber. Die mit Fahlerz eingesprengte Gangmasse zeigte 4,6 bis 13 pC. Kupfer und  $1\frac{1}{2}$ —3 Loth Silber. Das Vorkommen des Bleiglanzes scheint jedoch nicht bedeutend zu sein dieses Fahlerz wurde schon vor Erfindung des Pulvers Gegenstand des Abbaues, hat aber seit langer Zeit geruht. Erst 1857 nahm eine Gesellschaft die Schurfarbeiten auf und jetzt ist der Gang in einer Länge von 150 Klaftern angefahren und bis 60 Klafter Tiefe die Erzführung gleichbleibend. — (*Geolog. Reichsanstalt XII. Berichte Seite 107.*)

C. W. Gümbel, geognostische Beschreibung des bayerischen Alpengebirges und seines Vorlandes. Herausgegeben auf Befehl des kgl. bayer. Finanzministeriums Mit 5 Blättern einer geogn. Karte von Bayern, einem Blatt Gebirgsansichten, 42 Profilafeln und 25 Holzschnitten. Gotha bei J. Perthes 1861. 8°. 950 S. — Unstreitig eine der bedeutendsten monographischen Arbeiten, welche die Geologie unseres Vaterlandes aufzuweisen het. Verf. untersucht seit einer Reihe von Jahren mit königlicher Unterstützung die geognostischen Verhältnisse Bayerns und legt in diesem ersten Bande nebst dazu gehörigem Atlas, der sehr schön in Buntdruck ausgeführt ist, den Anfang seiner Untersuchungen dem geologischen Publikum vor. Nach Umgränzung des Gebietes gliedert er das Alpengebiet, schildert die bayerische Hochebene und die Thalbildung und gibt dann ein alphabetisches Verzeichniss der bekannten Höhen. Im zweiten Abschnitt legt er die geognostischen Verhältnisse dar, wobei er die Trias, den Jura, die Kreide und die Tertiärbildungen mit grosser Ausführlichkeit behandelt. — 1. Bunter Sandstein (Werfener Schichten), wozu auch der Verrucano der Ostalpen gehört als unteres Glied, die Gyps-, Anhydrit- und Steinsalzstöcke als oberes Glied. Die Eruptivmassen sind Melaphyre. Die Petrefakten beschränken sich auf 22 Arten, worunter drei neue Ammoniten. 2. Der Muschelkalk (Guttensteiner Schichten) gliedert sich in 1. untersten mergligen Kalk mit *Encrinus liliiformis*, 2. kalkige und dolomitische, schwarze weissaderige, fast versteinerungsleere Schichten, 3. plattige schwarze Kalke mit *Retzia trigonella* und *Spiriferina Mentzeli* (Richthofens Virgloriakalk) mit ebenfalls einigen neuen Arten. 3. Keuper in mächtiger vielgliedriger Entwicklung. a. die Alpenlettenkohlengruppe (Partnachschichten) enthalten von den Arten der ausseralpinen Lettenkohle elf; eine petrefaktenreiche Mergelschicht im Scharitzkehlthale bei Berchtesgaden stimmt mit St. Cassian. b. Untrer Keuperkalk und Dolomit (Hallstätter Kalk, Esinokalk) führt 67 Arten, wovon 13 bei



St. Cassian. c. Untrer Muschelkeuper der Alpen (Raibler Schichten) liefert 98 Arten, meist identisch mit Raibler und Cassianer, acht auch mit Kössenern und fünf mit ausseralpinen Keuperischen. Diese drei Abtheilungen bilden den untern Keuper. d. Die Hauptdolomitgruppe (Dolomit des Dachsteinkalkes) bildet die Hauptmasse der bayerischen Kalkalpen und in ihrer untersten Schicht herrscht häufig Rauchwacke und Gyps, in der obersten Plattenkalk, eingelagert sind die bituminösen Schiefer von Seefeld mit ihren Fischen. Der obere Keuper oder die rhätische Gruppe ist e. der obere Muschelkeuper (Kössener Schichten, Gervilliensichten) lieferte 166 Arten, davon 6 identisch mit St. Cassian, 16 mit ausseralpinem Bonebed, und f. oberer Keuperkalk (Dachsteinkalk) macht ein wohl unterscheidbares Glied in der obersten Schichtreihe des Alpenkeupers aus, auf dessen Grenze gegen den Lias er steht. Von seinen 42 Arten kommen auch 19 in den Kössener Schichten vor. — 4. Lias (Adnether, Hierlatzschichten, Fleckenmergel) gliedert sich paläontologisch, aber nicht petrographisch. Von 162 Arten sind 103 identisch mit ausseralpinen. 5. Oberer Jura, wenig mächtig, wenig ausgedehnt und arm an Petrefakten. G. unterscheidet: a. Vilser Kalk, b. Kalkstein von Au mit Ammonites Lamberti, c. rother Jurakalk des Haselbergeck alle drei nur Facies des Kellowayrok, d. Barmesteinkorallenkalk (Oxfordien), e. buntfarbiger Aptychenführender Kalkschiefer von Ammergau (Kimmeridgien). 6. Kreideformation zeigt mehr Uebereinstimmung mit dem Westen, nur in den jüngsten Schichten mit der Gosau. Die Nierenthaler Schichten bilden die Abtheilung des Belemnitella mucronata, die Gosau die Gruppe des Hipp. cornuvarcinum, Sewermergel, die Inoceramenmergel, Sewenkalk, Inoceramenkalk, Galt die Schichten mit Turrilites Bergeri, Schrattenkalk, Foraminiferen- und Caprotinenkalk, untere Kreidebildung mit a. Toxaster complanatus, b. Aptychus Didayi, c. Toxaster Campechei. 7. Tertiäre Bildungen: eocaene (Nummulitenschichten, Flysch, Häring in Tyrol), oligocäne (Trauenstein, Chiemsee, Peissenberg), neogene, jüngere subalpine Molasse. 8. Diluvial- und Alluvialgebilde. — Der folgende Abschnitt bringt die geognostischen Folgerungen betreffend die Oberflächengestaltung den Alpen, den Aufbau der nördlichen Kalkalpen, das Verhältniss der Gesteine zum organischen Reiche und zuletzt eine Aufzählung der nutzbaren Mineralien.

Gl.

**Oryctognosie.** Tamnau, Entstehung der Eisenkiese in der Braunkohle. — Zuvörderst wird die ursprüngliche dichte und derbe Braunkohle brüchig, bläht sich aus einander und zerfällt. Dann nimmt man ganz feine, oft mit dem blossen Auge kaum bemerkbare Schnüre von Eisenkies wahr, die ein Gewebe von sehr kleinen Octaëdern bilden. Diese Schnüre werden stärker und stärker und bilden zuletzt compacte Massen von Pyrit in hexaëdrischen und octaëdrischen Gestalten. So legte es T. in Proben von Aussig dar. Bei Proben von Lüttmitz fällt es auf, dass dicht neben einander und offenbar unter ganz gleichen Umständen erzeugt, beide Arten des

Eisenkieses auftreten nämlich Markasit in schönen Krystallen und Pyrit in grossen Würfeln. Beide Mineralien kommen theils in dem über der Braunkohle liegenden schwarzen thonartigen Schlich, theils in der kompakten Braunkohle selbst vor und erscheinen theils einzeln für sich, theils zusammen an demselben Stück, wobei bald der Markasit, bald der Pyrit die Grundlage bildet, während sich das andere Mineral offenbar später dieser Grundlage aufgelagert hat. Zuweilen stehen auch beide an demselben Stück so im Gleichgewicht, dass man sie nur als gleichzeitig gebildet annehmen kann. Warum die gleiche chemische Verbindung hier in der einen Gestalt als Markasit und dort dicht daneben unter vollkommen gleichen Umständen als Pyrit erscheint, lässt sich nicht begreifen. — (*Geologische Zeitschrift XIII. 356.*)

Ch. Th. Jackson, zu Dhurmsalla in Indien gefallener Meteorit. — Der Meteorstein am 14. Juni 1860 gefallen bot den sehr sonderbaren Umstand, dass wie wohl die Masse entzündet und geschmolzen auf den Boden niederfiel, dennoch die alsogleich aufgegebenen Stücke in der Hand so kalt waren, dass die Finger erstarrten. Das würde zeigen, dass der Meteorit in seinem Innern die intensive Kälte des planetarischen Raumes (— 50°C.) bewahrte, während er durch den Eintritt in die Atmosphäre auf seiner Oberfläche ins Glühen gerieth. Er wäre wie Agassiz bemerkt analog dem gebackenen Eise der chinesischen Köche. Der Stein sieht übrigens genau so aus wie der vor vielen Jahren zu Weston in Connecticut gefallene, ist granitgrau mit schwarzen Flecken von Meteoreisen, das sich aus dem Pulver mit dem Magnet ausziehen lässt und sehr nickelhaltig ist. Spec. Gew. 3,456. Die Gangmasse ist ein dem amorphen Olivin ähnliches Silikat, dessen Basis hauptsächlich aus Magnesia besteht. 1 Gramm des Steines analysirt ergab 40 Kieselsäure, 26,6 Talkerde, 27,7 Eisenoxyd, 0,4 Thonerde, 3,5 metallisches Eisen und 0,8 metallisches Nickel. Die gesammte Menge des erhaltenen Eisenoxyds betrug 33 Procent und davon wurde in Form von Eisenoxyd das mit dem Magnet ausgezogene Meteoreisen abgezogen. — (*Poggendorffs Annalen 1862. CXV. 175.*)

v. Reichenbach, über die nähern Bestandtheile des Meteoreisens. — Eine eigenthümliche Eisenverbindung vieler Meteoreisen besteht in äusserst feinen, geraden Nadeln, die auf der polirten Eisenfläche nicht sichtbar sind, aber nach der Aetzung bläulichgelb erscheinen (Tänit oder Bandeisen). Stark verdünnte Säuren lösen das Balkeneisen und Fülleisen, lassen aber nächst Bandeisen und Glanzeisen auch diese Nadeln unangegriffen und legen sie metallisch glänzend blos. Sie liegen meist parallel im Meteoriten. Ihr Vorkommen ist an keine besondere Substanz gebunden. Verf. fand sie im Balkeneisen, Fülleisen und Schwefeleisen. In den Eisenpartikeln der Steinmeteoriten liessen sie sich noch nicht auffinden, auch in der ganzen Pallasgruppe nicht. Sie werden chemisch wohl aus Eisen und Nickel bestehen, in demselben Verhältniss wie im Band-

eisen. Sie wurden bisher nicht unterschieden, aber müssen es, denn der Lambrith ist stets grünweiss bis bläulichweiss, Tānit röthlichgelb aber formlos, die Nadeln röthlichgelb, aber krystallisirt. Sie sind ein wohlcharakterisirter näherer Bestandtheil des Meteoreisens, dessen klarer Erkenntniss nur noch die chemische Weihe fehlt. — Eisenkugeln sind in den Steinmeteoriten häufig, kommen aber auch im Eisen vor. Verf. erkannte sie in dem Eisen von Schwetz, Durango u. a. Auf den Schnitten erscheinen sie stets rund und ergaben sich als Kugeln von 1''' Durchmesser und viel kleiner, sind bläulichhell eisengrau, unter der Loupe wie spiegelblankes Metall, umgeben von einem weissen Kreise. Sie sind wohl Glanzeisen. — Mohr (*moiré métallique*) findet man überall da, wo das Eisen deutlich in Körnchen abgesondert erscheint. Die Körnchen erscheinen nach dem Ätzen schraffirt, jeder nach eigener Richtung. Sie erscheinen am meisten auf geschmiedeten und gehämmerten Meteoreisen. — (*Ebda* 148–156.)

Rammelsberg, über einige nordamerikanische Meteoriten. — 1. Meteorstein von Bishopville, S-Carolina, fiel im März 1843 von 13 Pfund Gewicht. Unter der theils schwarzen theils blaugrauen glasigen Rinde ist die innere Masse weiss, krystallinisch, einem zersetzten Albitgranit sehr ähnlich. Shepard nennt diese weisse Masse Chladnit. Sie ist ungemein brüchig, bildet nach innen eingliedrige fast zollgrosse Krystalle mit rauhen Flächen. Sartorius v. Waltershausen findet den Chladnit dem Wollastonit ähnlich und erkannte microscopische zwei- und eingliedrige Krystalle. Das sp. Gew. 3,039 bis 3,116. Beide haben auch die Analyse gegeben (nach Shepard — nach Waltershausen): Kieselsäure 70,41–67,14, Thonerde —1,48, Eisenoxyd —1,70, Magnesia 28,25–27,12, Kalk —1,82, Natron —1,39, Wasser —0,67. Sehr nah stellt sich ein von Stromeyer analysirter Olivin in der Eisenmasse von Grimma. R. bemerkte nichts von Krystallen, nur leichte Spaltbarkeit und fand 57,52 Kieselerde, 2,72 Thonerde, 1,25 Eisenoxyd, 0,20 Manganoxydul, 34,80 Magnesia, 0,66 Kalk, 1,14 Natron, 0,70 Kali, 0,80 Glühverlust. R. erkennt darin ein Gemenge und sondert beide. Daher der Chladnit unhaltbar. 2. Meteorstein von Waterloo, Seneca Co, New York fiel im Sommer 1826 oder 27 und enthält nach Shepard 78,8 Kieselsäure, 6,28 Thonerde, 8,72 Eisenoxyd und 4,75 Wasser. Ist sicherlich nur ein eisenhaltiger Thon, der durch kochende Chlorwasserstoffsäure grösstentheils zersetzt wird, auch etwas Kalk enthält. — 3. Meteorstein von Richland bei Columbia, S-Carolina fiel 1846 oder 47, ist eines theils gelbe, theils graue Masse, in der sich kleine glänzende vielleicht Quarz-Körnchen und schwärzliche Punkte zeigen. R. fand darin 70,42 Kieselsäure, 20,25 Thonerde, 3,86 Eisenoxyd, 4,47 Magnesia, 1,21 Kalk, 0,28 Glühverlust. Auch sie hält R. für einen Thon, vielleicht ein Ziegelstück. — 4. Meteoreisen von Rutherford, N-Carolina, von Shepard und Wöhler analysirt ist nichts als ein schlechtes weisses Roheisen von Säuren schwer angreifbar mit 15,7 pC. Kiesel. — (*Berliner Monatsberichte* 1861. 895–900.)

Fr. v. Kobell, über Linarit vom Ural. — Unter Bleierzzen aus den Vadainskischen Gruben im Nertschinskischen fand sich ein Mineral, das der Analyse gemäss Linarit ist. K. fand schwefelsaures Bleioxyd 76,41 pC., Kupferoxyd 17,43 pC., Wasser und eine Spur von Chlor 6,16. — (*Journ. f. pract. Chem. Bd. 83. p. 454.*) O. K.

J. Lang, über den Pyrosmalith. — Wahrscheinlich wegen der grossen Seltenheit des Minerals existirt erst eine Analyse desselben, 1815 von Hisinger veröffentlicht, welche keine Klarheit über die Zusammensetzung zu verbreiten im Stande ist. Verf. erlangte von Svanberg genügendes Material, um mehrere Analysen auszuführen, welche Eisen, Mangan, Thonerde, Kalk, Kieselsäure, Chlor und Wasser in Verhältnissen ergaben, aus denen er die Formel  $\text{FeCl} + 2(\text{R}_2\text{Si} + 4\text{R}\text{Si} + 4\text{H})$  ableitet. — (*Journ. f. pract. Chem. Bd. 83. p. 424.*) O. K.

**Palaeontologie.** Ewald, Omphalia bei Quedlinburg. — Aus den Kiesgruben an der Strasse von Quedlinburg nach Gernrode sind längst Conchylien bekannt, welche verschwemmten tertiären ähneln, aber zoologisch doch von allen tertiären abweichen und sich eng an Kreidearten anschliessen. Die wichtigsten darunter sind jene Schnecken, für welche Zekeli in seinen Gosaugastropoden die Gattung Omphalia aufstellte. Das Vorkommen einer Gattung aus dem Rudistenbänken der Alpen und S-Europas im nördlichen Deutschland muss auffallen, zumal da das subhercynische Kreidegebirge noch keine solche Arten geliefert hat. E. hat sie jedoch neuerlichst auch hier auf ursprünglicher Lagerstätte angetroffen nämlich in und um Weddersleben in dunkelgrauen Thonen und den darin befindlichen Sandschmitzen, welche zum Senonien gehören. Diese Senon-Omphalien stimmen mit denen aus den Kiesgruben specifisch überein, aber nicht mit den alpinen, welche überdies in einem etwas ältern dem norddeutschen Turon-Pläner analogen Gliede vorkommen [conf. Märzheft]. — (*Geologische Zeitschrift XIII. 140.*)

Beyrich, Posidonien in baltischen Juragesteinen. — Unter baltischen Jura begreift B. die jurassischen Gesteine, welche theils in Blöcken im Diluvium nördlich der Elbe theils in den Odermündungen und im Camminer Kreise anstehend vorkommen. Letztere sind als Theil eines grossen jurassischen Distriktes zu betrachten, der sich ursprünglich über den südlichen Theil des jetzigen Ostseegebiets ausbreitete und dessen Zertrümmerung das Material für das erratische Vorkommen jurassischer Gesteine geliefert hat. Die ältesten anstehenden auf Gistrow, auch in erratischen Blöcken bekannt, gehören dem Niveau des Ammonites Parkinsoni an. Wie überall in Deutschland ist es auch für den baltischen Jura schwierig, die Aequivalente des Grosseolith von Unteroolith einerseits und den Kellowaygesteinen anderseits zu unterscheiden. Ein Ammonites aspidoides Opp wurde zu Nehmitz im Camminer Kreise gefunden. Am verbreitetsten in der Mark sind die Kellowaygesteine mit Ammon. Jason und in denselben findet sich auch Ammon. macrocephalus zuweilen,

sehr zahlreich. Wahrscheinlich fehlen dem baltischen wie dem fränkischen Jura besondere Schichten mit *A. macrocephalus*. Von diesen Gesteinen mit den beiden Ammoniten lassen sich andere unterscheiden, welche die Ammoniten des obersten Kelloway, *A. ornatus* oder die noch jüngere *A. Lamberti* und *A. cordatus* einschliessen. Letzte sind selten in der Mark, häufiger in Schlesien, Polen und Preussen. Nur sparsam zerstreut finden sich ausserdem in der Mark zerstreut weisse Jurakalke theils oolithische mit Korallen, Nerineen, Planulaten, theils dicht und thonig mit *Exogyra virgula* und andere Arten des Kimmeridgien. In Blöcken verschiedenen Alters haben sich kleine Posidonien gefunden, die Quenstedt aus Schwaben als *P. Parkinsoni* und *P. ornati* beschrieb, Ewald an der Porta Westphalica über dem Lager mit *Amm. macrocephalus* antraf und schon früher Pusch in Polen als Begleiter des *Amm. Parkinsoni* auffand. Sie erscheinen überall in grosser Menge. Ununterscheidbar gleich sind sie im baltischen Jura vereint mit *A. Parkinsoni*, *aspidoides* und *ornatus*, identisch mit den polnischen von Panki und den schwäbischen von Laufen aus dem braunen Epsilon. Sie kommt also vor von den obren Lagen des Unterooliths bis zu den obersten des Kallowien und wurde von Römer *Posidonia Buchi* genannt — (*Ebda* 143.)

F. Chapuis, nouvelles recherches sur les fossiles des terrains secondaires de la province de Luxembourg. I. partie Bruxelles. (Memoires acad. XXXIII.). — Verf. hat bereits früher eine Abhandlung über diese Fauna geschrieben und vervollständigt dieselbe mit der vorliegenden, in welcher er folgende Arten beschreibt *Belemnites umbilicatus*, *paxillosus*, *incurvatus*, *apiciconus*, *Nautilus aratus* (*striatus*, *semistriatus*, *intermedius*), *clausus*, *Ammonites Johnstoni*, *sinemuriensis*, *angulatus*, *Kridion*, *Loscombi*, *Guibalanus*, *armatus*, *Davoei*, *Henleyi*, *capricornus*, *Zieteni*, *Jamesoni*, *fimbriatus*, *margaritatus*, *hybridus*, *brevispina*, *aalensis*, *Murchisonae*, *Sowerbyi*, *Blagdeni*, *Martinsi*, *Parkinsoni*, *Pholadomya jurassioides* n. sp., *Voltzi*, *Hausmanni*, *Roemeri*, *socialis*, *triquetra*, *Pleuromya crassa*, *galathea*, *glabra*, *Candezei* n. sp., *rugosa* n. sp., *angusta*, *Agassizi*, *Omaliana* n. sp., *marginata*, *Ceromya erycina*, *pinguis*, *cordiformis*, *Queteleti* n. sp., *Koninki* n. sp., *major*, *concentrica*, *Cardinia quadrata*, *Lycetti* n. sp., *ovalis*, *abducta*, *concinna*, *Oppeli* n. sp., *gigantea*, *Ryckholti* n. sp., *Anatina Deshayesea* n. sp., *Tancredia angusta*, *Dechayesea* n. sp., *lucida*, *donaciformis*, *axiniformis*, *Cidaris Wrighti*, *Pedina gigas*, *Echinus bigranularis*, *E. subconoideus*, *Holotypus depressus*, *hemisphaericus*, *Hybocypus ovalis*, *Echinobrissus cunicularis*, *Clypeus sinuatus* und bei all diesen z. Th. gemeinen Arten gibt Verf. wieder die zum Ueberdruss aufgeführten Synonymenlisten mit den Citaten, wozu? um dieselben auswendig zu lernen, dazu sind sie doch wahrlich schon oft genug gedruckt worden. Wir erkennen in solchen Gelehrtenkram nichts weiter als eine nutzlose Zeit- und Geldverschwendung. Denn d'Orbigny's Prodrömus neben seiner Pal. franç. zu citiren ist doch geradezu lächerlich, da man in ersterem nur den blossen Namen fin-

det. Zum Schluss gibt Verf. noch ein Verzeichniss der Arten nach den Localitäten und eine Tabelle über die geognostische Stellung der Arten, die sich doch recht gut mit der vorigen verbinden liess. Unseres Erachtens nach hätte die Abhandlung einen viel wohlthuendern Eindruck gemacht, wenn sie mit Weglassung alles Unnützen ihren Umfang von 150 Quartseiten auf 50 Seiten beschränkt hätte.

J. T. Binkhorst van den Binkhorst, Monographie des Gasteropodes et des Cephalopodes de la craie supérieure de Limbourg suivie d'une description de quelques espèces de Crustacés du même dépôt. I. Bruxelles 1861. 4<sup>o</sup>. — Bekanntlich kommen in der Kreide Bucht- und Canalmündige Schnecken im Allgemeinen nur wenig vor und die Kreidefauna Ostindiens schien fast einen tertiären Charakter zu haben, als man solche zum ersten Male in tropischer Menge darin fand. In der Maastrichter Kreide ist die Seltenheit aller Schnecken sehr auffallend gewesen, doch nur weil die Sammler sich auf die lockeren zerreiblichen Schichten beschränkten und die harten Zwischenschichten unbeachtet liessen. Aus diesen nun hat Verf. allmählig 106 Arten entnommen, von denen erst ein Duzend beschrieben worden. Dieselben weissen auf eine tropische Küstenfauna. Nur 4 Arten finden sich in dem Grünsande von Aachen wieder. Die Abhandlung bringt folgende Arten, die wir als sehr interessanten Beitrag zur jüngsten Kreidefauna vollständig aufzählen, die neuen ohne Autor: *Rostellaria papilionacea* Gf, *nuda*, *Turbinella supracretacea*, *plicata*, *Tritonium Koninki*, *Cancellaria obtusa*, *reticulata*, *Pyrula ambigua*, *filamentosa*, *tuberculosa*, *planissima*, *fusiformis*, *nodifera*, *parvula*, *plicata*, *Fusus Noeggerathi*, *lemniscatus*, *glaberrimus* Müll, *squamosus*, *formosus*, *obliqueplicatus*, *Buccinum supracretaceum*, *Voluta deperdita* Gf, *monodonta*, *corrugata*, *Debeyi*, *Oliva prisca*, *Mitra limburgensis*, *Waeli*, *cancellata* Swb, *Volvaria cretacea*, *Cypraea Deshayesi*, *Natica patens*, *ampla*, *Royena d'Orb*, *fasciata* Gf, *cretacea* Gf (= *exaltata*, *lamellosa* Roem, *vulgaris* Reuss), *praelonga*, *spissilabrum*, *Bronni*, *Chemnitzia clathrata*, *Cerithium tuberculiferum*, *tectiforme*, *alternatum*, *pliciferum*, *maximum*, *novemstriatum*, *Nerinea ultima*, *Aporrhais limburgensis*, *Turritella quinque cincta* Gf, *plana*, *Omaliusi*, *sinistra*, *nitidula*, *conferta*, *falcoburgensis*, *ciplyana*, *Vermetus clathratus*, *Scalaria Haidingeri*, *Solarium cordatum*, *Kunraedtense*, *Xenophora onusta* Borq, *Nerita montis St. Petri*, *rugosa* Hoen, *Turbo detritus*, *bidentatus*, *Strombecki*, *rimosus*, *granulocinctus*, *inflexus*, *quadratus*, *scalariformis*, *rudis*, *Herclotsi*, *pilogrammus*, *granulosoclathratus*, *cariniferus*, *Zekeli*, *Trochus Goldfussi*, *Montis St. Petri*, *lineatus*, *sculptus*, *Infundibulum ciplyanum* Ryckh, *Delphinula spinulosa*, *Haliotis antiqua*, *Emarginula fissuroides* Bs, *Mullerana* Bs, *supracretacea* Ryckh, *conica*, *Dewalquei*, *radiata*, *Hoeveri*, *depressa*, *clypeata*, *Kapfi*, *Hipponyx Dunkeranus* Bs, *Patella parmophoroidea*, *Acmaea laevigata*, *Siphonaria antiqua*, *Dentalium Nysti*, *Actaeon granulolineatum*, *Avelana gibba*, *ventricosa*. Die Fortsetzung stellt Verf. in Aussicht und sehen wir derselben bald entgegen.

Ehrenberg, über massenhaft jetztlebende oceanische und die fossilen ältesten Pteropoden. — Verf. untersuchte bekanntlich den untersilurischen Grünsand von Petersburg und erkannte darin viele organische Reste, ja dass die Grünsandkörner selbst organischen Ursprungs seien nämlich theils Polythalamien theils mikroskopische Mollusken, die gekammert sind, übrigens alle *Euomphalus* ähnlich. Letztere sollten die Familie der *Panderellae* bilden, und theils endlich *Enkriniten*. Die Tiefgrundschncken des ägeischen und kretensischen Meeres lieferten analoge Beispiele massenhaften Vorkommens mikroskopischer Mollusken, ähnliche auch der Tiefgrund des Rothen Meeres, darunter Pteropoden, welche die *Panderellen* erläutern. E. dehnte diese Untersuchungen auf den Busen von Neapel und Triest aus und fand die frühern Resultate auch hier. Nirgends sind im Küstengrunde junge Gasteropodenschalen, wohl aber zahlreiche *Cymbulien* oder *Pterotrachaeen* und *Clioideen*, die gewöhnlich nicht an der Oberfläche erscheinen. Nur *Clio*, *Cleodora*, *Creseis*, *Pterotrachea* u. a. haben constant so kleine Schalen und leben in so grossen dichten Schwärmen beisammen, dass ihre sehr dünnen Schalen nach dem Absterben noch im Schlamm erkennbar bleiben. Die früher dafür eingeführten Namen *Brachyspira* und *Pleurospira* sind also keine jungen Gasteropoden, sondern Pteropoden und Heteropoden. Die *Synapta* und *Entoconcha mirabilis* Joh. Müllers gehört ebenfalls hierher und ist kein Gasteropode, vielmehr ein Pteropode. Nun hat Krohn nachgewiesen, dass Pteropoden und Heteropoden ihre Schalen im Larvenzustande abwerfen und das unterstützt sehr Vrf.'s Ansichten von dem massenhaften Auftreten dieser Schalen im jetzigen wie im silurischen Urmeere. Auffallend sind noch zwei Umstände. Während die urweltlichen Grünsandformen der Pteropoden wirkliche Steinkerne sind, sind die gleichzeitig vorhandenen Crinoideenglieder Umwandlung der Kalksubstanz. Ferner sind im jetzigen Meeresgrunde ziemlich zahlreiche überaus kleine deutliche Bivalven *Arca*, *Nucula*, *Lithotomus* in 840—1158' Tiefe von  $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{20}$ ''' Grösse aufgefunden, die schwer für junge Brut zu halten. Wahre Gastropoden lieferte der Tiefgrund des mexikanischen Golfs in *Cerithium* und *Voluta* 1—2''' gross. Es gibt also in grossen Tiefgründen neben den Pteropoden noch mikroskopisch kleine Acephalen und Gasteropoden. Auf einer Tafel bildet E. weitere silurische Grünsandformen ab in 100 maliger Vergrösserung. Die kleinsten messen  $\frac{1}{12}$ ''', die grössten  $\frac{1}{4}$ ''', letztere erscheinen dem blossen Auge als feiner Sand. Fig. 1—18 schliessen sich an die *Cymbulien* der Pteropoden an, Fig. 19—21 sind den *Clioideen* vergleichbar, Fig. 22 ein *Enkrinitenglied*. Die *Cymbulien* sind *Panderella* Spirale auf beiden Seiten vertieft sichtbar, dicht anschliessend, Anfang verhüllt, 4 Arten; *Cymbulia* Spirale auf beiden Seiten sichtbar, rechts flach, links vertieft, anschliessend, eine Art; *Tiedemannia* Spirale frei nicht anschliessend, überall unverhüllt, 3 Arten; dann 2 *Creseis*. — (*Berlin. Monatsber.* 1861. S. 434—446. Tf.)

Grey Egerston, nomenklatorische Bemerkungen über devonische Fische. — Verf. will die Systematik der Fischfauna des Old red Sandstone streng revidiren und gibt darüber folgende Bemerkungen. Pterichthys schon 1839 aufgestellt und 1840 begründet hat die Priorität vor Eichwalds Asterolepis, den Pander neuerdings wieder vorgezogen hat, da er erst 1840 für Reste zweierlei Fische eingeführt worden, nämlich für Chelonichthys und Pterichthys. Auch Asmus Homosteus fällt damit zusammen. Die M'Coyschen Arten erhalten folgende Nomenklatur: Chirolepis curtus MC = Ch. Cummingae Ag, Ch. macrocephalus MC = Ch. Trailli Ag, Ch. velox MC ist eine sicher begründete Art. Chiracanthus grandispinus M'C gute Art, Ch. lateralis M'C = Ch. minor Ag, Ch. pulverulentus M'C sehr kleinschuppig und sichere Art. Diplacanthus gibbus MC ist eine dem D. crassispinus ähnliche Art, aber durch längere Stacheln der Rückenflosse unterschieden, D. perarmatus MC ist D. longispinus Ag ähnlich, aber kürzer im Rumpfe und mit dichterem Rückenflossenstacheln. Diplopterus gracilis MC = Diplopterus Agassizi Träill, D. macrolepidotus MC = D. macrocephalus Ag, der Agassizsche Name ist nach E. aufrecht zu erhalten, weil die Art aus Schichten von Lethen Bar in Russland stammt, dagegen Dipterus macrolepidotus Sm aus dem Caithnessflags, Osteolepis arenatus MC, O. brevis MC, Triplopterus Pollex seni MC nicht mit der aus den Poissons fossiles dazu gezogenen Abbildung, welche vielmehr zu Osteolepis gehört. Glyptolepis soll irrthümlich nur eine Bauchflosse haben, hat aber deren zwei. Dipterus wie vorige ein Cölacanth aber von derselben verschieden und hat nur eine Afterflosse, während Agassiz und M'Coy fälschlich zwei angeben. Dipterus brachypogonopterus und macropogonopterus Sm sind identisch mit D. macrolepidotus Ag, D. Valenciennesi SM aber ist eine gute Art, kleiner, gleichförmiger hoch, mit kürzeren Flossen. Conchodus MC beruht auf zu unvollständigen Ueberresten. Von Holoptychius Ag müssen die grössern Arten als Rhizodus Owen getrennt werden und die Gattung dann als eigener Familientypus betrachtet wegen der vollständig verknöcherten Wirbelsäule und zweier Rückenflossen. H. Andersoni Ag = H. Cummingi Ag, H. princeps MC = H. giganteus Ag, H. Sedgwicki MC gute Art. Gyroptychius MC ist als Gattung aufrecht zu erhalten, aber von M'Coy irrthümlich zu den Cölacanthen gestellt, sie gehört neben Diplopterus und Osteolepis. Ihre beiden Arten G. angustus und G. diplopteroideus sind sicher. Platygnathus Jamesoni Ag. ist gut, aber die Reste von den Orkneys gehören zu Asterolepis. Placodermata sind nach M'Coy alle Cephalaspiden mit Ausnahme von Cephalaspis selbst, und noch einige Coelacanthen. Pander dagegen begreift darunter Pterichthys, Coccosteus, Asterolepis, Heterosteus, Chelyophorus, dann wieder die ächten Cephalaspidae (Cephalaspis, Pteraspis, Auchenaspis) nur einen gepanzerten Kopf, die Placodermen einen Panzer um den ganzen Leib haben. Wohin Asterolepis und Heterosteus gehören, müsse noch entschieden werden. Von Pterichthys hat E. 1848 zwei Platten beschrie-



ben als hintere Ventralplatten, welche MCoy richtiger als Verlängerungen der hinteren Ventrolateralplatten bezeichnet, da E. einen Querbruch als Naht gedeutet hatte. Wohl aber ist die an ihm als Rückenflosse beschriebene Flosse wirklich eine solche und nicht eine Afterflosse wie MCoy annimmt, bei *Pt. quadratus* fand E. sie in natürlicher Lage. *Pterichthys* hat auch zwei Bauchflossen von Stacheln gestützt, in Form und Grösse mit der Rückenflosse übereinstimmend, von Afterflosse keine Spur. *Coccosteus* Ag soll nach MCoy fünf Platten zur Ergänzung der Scheibe unter dem Thorax haben wie *Pterichthys*, hat aber deren sechs, weil zwei middle Platten hintereinander liegen, eine centrale rautenförmige und eine vordere dreieckige, eingekeilt zwischen die zwei vordern Bauchplatten. *C. microspondylus* soll nach MCoy ausnahmsweise getrennte knöcherne Wirbel haben, das ist irrthümlich, die embryonale Chorda dorsalis bleibt lebenslänglich, aber die Neurapophysen der Wirbel sind eigenthümlich gebildet, indem ihre untern Enden keulenförmig anschwellen und dann leicht für die Wirbelkörper selbst gehalten werden können. MCoy hat diese Verhältnisse ganz falsch aufgefasst. Sein *C. microspondylus* ist nicht verschieden von *C. latus* Ag und *C. pusillus* = *minor* Mill. *C. trigonaspis* MC beruht auf der vordern Mittelplatte des Unterthoraxes von *C. decipiens* Ag. Wegen der Darstellung des Panzers von *Coccosteus* verweisen wir auf das Original. — (*Quarterly journal geolog.* XVI. 118–136.)

Gaudry, über Säugethierknochen von Pikermi bei Athen. — Zähne von *Dinotherium* dieser Lagerstätte waren schon früher bekannt, G. fand noch eine Tibia und Fibula viel grösser als bei dem grössten Elephanten, lang 0m95, was mit *Elephas* verglichen auf einen Femur von 1m56 und eine Körperhöhe von 4m50 deutet. Die Tibia ist merkwürdig durch die Abplattung der untern Gelenkfläche, deren grosser und kleiner Durchmesser = 0m34 : 0m12 ist, daher die quere Ausdehnung derselben sich nicht allein auf die Gelenkfläche des Astragalus, sondern auch des Wadenbeines erstreckt. Dann eine Rotula von 0m2 Länge, ein Astragalus vom Typus der Mastodonten, aber mit einer schiefen und längern Tibialfläche, ein Fersenbein, woran die Fibulafläche gross und die Kuboidfläche verhältnissmässig sehr schief zum Talon ist; Kahnbeine deren Fläche für das grosse keilförmige so klein ist, dass ein Daumen nur als Rudiment vorhanden gewesen sein kann; endlich mehre keilförmige Beine und Metatarsen. Dabei lagen Knochen der vordern Gliedmassen, ein rechter Cubitus mit einer Speiche, die wohl 1m14 lang gewesen sein muss, ein Humeralstück, drei Metacarpen grösser als von *Mastodon* und für Gang eingerichtet. — *Helladotherium Duvernoyi* muss die frühere *Camelopardalis Duvernoyi* heissen, das Thier ist mit Giraffe, Ochs und Antilope verwandt, ohne Hörner, mit weit abstehenden Jochbögen, 6 Backzähnen, in jeder Reihe ohne accessorischen mittlen Cylinder. — *Metarctos* n. gen. hat nur drei Backzähne, nämlich einen sehr langen und nicht hohen hintern, dessen Krone im

ersten Drittheil von einem kleinen Querhügel überragt wird, einen Fleischzahn, der vorn zwei grosse äussere Zacken und ein inneres Höckerchen, hinten einen Ansatz hat, und nur einen Lückzahn, dann eine grosse Lücke bis zum Eckzahn, der mässig gross ist und eine senkrechte Rinne hat wie bei den Katzen. Schneidezähne ziemlich gross. Der zahntragende Kieferast stark gebogen, dick und kurz, der aufsteigende Ast sehr lang und weniger schief als bei andern Carnivoren. Lück- und Fleischzahn ist caninisch, aber die Grössenverhältnisse eigenthümlich. Es ist ein Urside mit Katzenverwandschaft. A. Wagner führt das Thier als *Gulo primigenius* auf, weil die Reste dem *G. diaphorus* von Eppelsheim sehr nah stehen, der aber zu *Metarctos* zu versetzen ist. — *Leptodon graecus* steht zwischen *Palaeotherium* und *Paloplotherium*, mit ungemein schmalen untern Backzähnen, der erste zweilappig, der zweite mit einem Anfange des dritten Lappens, der dritte sehr stark entwickelt. Die ächten Backzähne haben innen keinen zusammenhängenden Basalwulst, nur schwache Anschwellungen. Das Thier hatte die Grösse eines kleinen Schweines, entspricht in der Anzahl der Zähne, den einfachen Halbmonden und dem dritten Halbmond des 7. Zahnes dem *Palaeotherium*, aber weicht davon ab durch die zwei Halbmonde des grossen ersten Zahnes und den Anfang des dritten Halbmondes am sechsten, erinnert an *Paloplotherium* durch den Mangel der Basalwülste und den Ansatz hinten am sechsten Backzahn. — (*Comptes rendus* LI. 802. 926.)

Gl.

**Botanik.** Braun, Abänderung der Blattstellung bei *Araucaria brasiliensis*. — An acht Stämmen des Berliner Gartens beobachtete B., dass dieselben ausser einigen complicirteren Verhältnissen der Hauptblattstellungskette  $\left(\frac{8}{21}, \frac{13}{35}\right)$  und analogen Verhältnisse mit Blattpaaren  $\left(\frac{1+\frac{5}{13}}{2}, \frac{1+\frac{8}{21}}{2}\right)$  auch complicirte Stellungsverhältnisse dreizähliger Quirle  $\left(\frac{2+\frac{5}{13}}{3}\right)$  aufweisen, welche sonst im Pflanzenreiche z. B. bei *Dipsacus* und *Plantago* nur höchst selten vorkommen. — (*Berliner Monatsberichte* 1861. S. 268.)

Derselbe, neue *Isoëtes*. — Unter den Einsendungen der japanischen Expedition fand sich eine neue *Isoetes*, welche von der inländischen *I. lacustris* durch ein kleineres wenig blättriges Rhizom, feinere Blätter mit spärlichen Spaltöffnungen, den Mangel des Schleiers etc. unterschieden ist und der nordamerikanischen *I. riparia* näher steht. Ihre Diagnose fasst B. also: *I. japonica*: rhizoma parvulum, paucifolium, bisulcatum; folia basi in vaginam membranaceam hyalinam dilatata; velum nullum; ligula oblongotriangularis, acuta, sporangii dimidii longitudine; sporangia oblonga, latitudine duplo longiora; macrospora 0,41mm crassae, reticulato-favosae; microspora 0,03mm longae, 0,02mm crassae, glabrae. Nach dem Bau der Blätter

gehört die Art zu den palustres s. amphibiae, die beim Austrocknen der Sümpfe fortleben. Isoëtes bietet das Eigenthümliche, dass analoge Arten in weit entlegenen Gegenden vielleicht in allen verschiedenen Florengebieten vorkommen. Wenn selbst in der mittelländischen Flora seit 15 Jahren noch 7 oder 8 neue Arten entdeckt worden sind, darf man aus fremden Welttheilen noch viele erwarten. Aus Amerika sind ja erst 7 bekannt, nämlich ausser der *I. lacustris* noch 3 N-Amerikaner, 2 aus Columbien und Brasilien, eine aus Chili. Aus Ostindien kennt man 2, 1 von den Südseeinseln, 1 aus Neuholland, 2 von Vandiemensland, 1 von Isle de France, 1 aus W-Afrika. — (*Ebenda* 459.)

Derselbe, sonderbare Wirkung der Spätfröste auf die Blätter der Rosskastanie und anderer Bäume. — Im Jahre 1861 waren Februar, März und Anfang April ungewöhnlich mild, dann trat das umgekehrte Verhältniss ein, April und Mai waren sehr kalt, am 21 April bis  $-6^{\circ}$ , am 3. Mai Schnee. Es erfroren die jungen Triebe und Ansaaten und die ganze Vegetation stand still. Am 24. März gab es schon Birkengrün und Märzveilchen, der Lerchensporn stand Ende März in voller Blüthe, die Traubenkirsche war grün, die Alpenjohannisbeere zeigte am 31. März offene Blüten, die Aprikose blühte in den ersten Apriltagen und die Kaiserkrone öffnete am 4. April ihre Blüten. Die Rosskastanie entfaltete am 1. April ihre Laubblätter. Dann also der Stillstand. Die Birken waren am 9. Mai noch nicht weiter als am 24. März, die Robinien fingen erst am 21. Mai an Blätter zu zeigen. Die ersten Rosskastanien blühten am 20. Mai, allgemein erst Ende Mai, also vom Aufbrechen der Laubknospen bis zur Blüthe 50 Tage, während in Deutschland normal 21 Tage sind, nach Braun selbst in den Jahren 1853 bis 1859 im Mittel 23 Tage (18—32 Tage). Im J. 1861 kamen die Laubknospen 19 Tage zu früh, die Blüten 8 Tage zu spät. Als im April die Kälte eintrat, waren die Laubknospen durchgehends ausgebreitet, die Blattstiele abstehend, die gefingerte Spreite hängend, die einzelnen Blättchen aber hatten eine eigenthümliche Faltenlage, indem zwischen je zwei Secundärnerven sich eine nach oben erhabene Falte befindet, das Blättchen somit jederseits in 16 bis 22 sehr spitzwinklich von dem Mittelnerv auslaufende Falten gelegt ist. In diesem Zustande wurden die Blätter vom Frost getroffen und davon ihre Blattfläche durchlöchert und zerspalten. Die Ausschnidungen der Blattfläche treten hauptsächlich in den Mittellinien zwischen den fiederartig geordneten Secundärnerven der Theilblätter auf, wo sie wenn die Affektion eine geringe ist als kleine zwischen den Secundärnerven reihenweise geordnete Löcher erscheinen, die wenn sie grösser werden oft nur durch schmale Brüche getrennt sind. Zuweilen treten ausser der mittlern Reihe noch zerstreute Löcher auf, so dass die Blattfläche eine unregelmässig siebartige Beschaffenheit erhält. Die erste Andeutung zu solcher Löcherbildung zeigt sich durch bleiche gelbliche durchscheinende Punkte, welche die Reihe der Löcher fortsetzen oder die-

selbe anfangen. Bei stärkerer Affektion treten grössere mit den Secundärnerven abwechselnde und denselben parallele lange Spalten von 3—9'' Länge und  $\frac{1}{2}$ —2'' Breite auf, bald mehr dem Mittelnerv genähert, bald zwischen Rand und Mittelnerv, bald auf beiden Seiten des Mittelnerven bald nur auf einer Seite. Gewöhnlich tritt nur eine grössere Spalte zwischen zwei Secundärnerven auf, zuweilen 2 bis 3 und noch ausserdem Löcher. Der Rand bleibt allermeist ungetheilt, erst bei stärkster Affektion spaltet auch er und geht sogar der ganze Saum verloren und es entstehen tief fiederspaltige Blättchen, deren Lacinien bald lanzet- bald linienförmig sind und bisweilen sehr fremdartig aussehen. Dass all diese Formen Folge einer wirklichen Ausschneidung sind, beweist die genaue Untersuchung des Randes der Löcher, Spalten und Einschnitte. Selbiger hat keineswegs die Beschaffenheit des normalen Blattrandes. Statt der normalen Zahnbildung geht der Schnittrand bald geradlinig über schwächere und stärkere Nerven, die deutlich abgeschnitten erscheinen, bald ist er wie ausgefressen und bildet unregelmässige Buchten und Läppchen, welche dem Verlaufe der stärkeren Tertiärnerven entsprechen. Sämmtliche Schnittränder sind ausserdem durch einen schmalen ausgebleichten bräunlichen Saum von den natürlichen Blatträndern unterschieden. Viele der ausgeschnittenen Blättchen haben auch eine gekräuselte Fläche, zumal solche die im Wachsthum etwas zurückgeblieben sind. Die ganze Erscheinung war in der Berliner Gegend allgemein, doch geschützt stehende Bäume weniger afficirt wie freie, die Wipfel mehr als die untern Zweige. Ausser *Aesculus hippocastanum* auch *Ae. carnea*, *flava*, *discolor*. Im J. 1854 trat am 24. April eine Kälte von  $-40$  ein und die schon aufgebrochenen Knospen wurden ähnlich afficirt. Der Frost ist unzweifelhaft die Ursache der Veränderung der Blätter. Bäume mit ähnlich gefalteter Knospenlage zeigen dieselbe Einwirkung, B. fand sie bei *Acer tataricum*, *platanoides*. — (*Ebenda* 691—699.)

G. Zeller, die württembergischen *Oscillarien*. — Unter den Süsswasseralgen zeichnet sich *Oscillaria* durch weite Verbreitung und schnelles Wachsthum aus. Die Arten gedeihen in jeder Pfütze und erscheinen schnell und verschwinden mit dem Austrocknen wieder. Einzelne Arten wachsen in der Stunde bis  $\frac{1}{2}$ '' . Man kennt deren überhaupt etwa 60, wovon 40 in Deutschland und der Schweiz gefunden werden, aber aus Württemberg erst 7 bekannt sind, nämlich: *O. antliaria* Jürg gemein mit 2 Varietäten, *tenuis* K mit 4 Varietäten, *limosa* K mit 2 Varietäten, *nigra* Vauch, *dubia* K, *froelichi* K, *fenestralis* K und dann noch die neue *O. pallida*: *O. strato pallide virescente*, *bulloso*; *trichomatibus*  $\frac{1}{600}$ '' *crassis*, *continuis*, *rectis*, *punctis opacis impletis*, *demum obsolete articulatis*, *articulis diametro parum brevioribus*, *subtiliter punctatis*, *capitulis tumidulis*, *rotundatis*, *puncto hyalinonotatis*, in Weinberggräben am Fusse der Achalen. Später wurde noch *O. Kützingana* Naeg im Mineralbad zu Berg entdeckt. Eine am 16. August in Urach eingelegte und völlig eingetrocknete *O. uncinata* wurde am 4. September wieder aufge-

weicht und wucherte zwölf Stunden später ganz ungemein üppig. Eine im Juli 1860 getrocknete *O. nigra* wuchs nach 14 Monaten aufgeweicht in einigen Tagen bis zu 1''' Fadenlänge aus. — (*Württemberg. Jahreshefte XVIII. 71—75.*)

G. v. Martens, die Laubmoose Württembergs. — Verf. zählt nach Schimpers Synopsis geordnet die einzelnen Arten mit Angabe der speciellen Standorte auf ohne Vollständigkeit zu beanspruchen. Württemberg gehört zum südlichsten Theile der mittlen Flora und zählt bisjetzt 228 Arten, davon lieferte das Unterland 170, der Schwarzwald 113, Oberschwaben 96, die Alp 73. Wie viel noch fehlen mögen, erwäge man daraus, dass Schimper für die Getreideregion des Rheinthales von Basel bis Mainz 350 Arten angibt, Seubert für Baden 360 aufzählt. — (*Ebda 76—112.*)

J. v. Jaeger, über rankende Gewächse, namentlich über Epheu. — In einem fast einen Morgen grossen Garten bei Karlsruhe mit 7' hoher Mauer und einem Wohnhaus umschlossen fand J. im Juni 1860 die W-Wand des Hauses mit jungem Epheu 10—12' hoch überzogen, der sich dicht an den ziemlich glatten Kalkbeleg angesetzt hatte, aber höher hinauf sich nicht mehr zu halten vermochte. Die Mauer aber war ganz überwachsen bis über den Rand. Hier waren die Aeste an einen Pflaumenbaum übergesprungen und hatten denselben dicht überfilzt, wovon Zweige wieder zur Mauer übersetzten. Man nahm diese Epheuhülle ohne grosse Mühe ab, trotzdem ging der Baum zu Grunde und ein zweiter ebenfalls überwuchelter verdorrte gleichfalls. Auf ähnliche Weise waren die Zweige anderer Bäume des Gartens durch *Parmelia parietina* und *pulverulenta* zerstört. Die Schwämme veranlassen jedoch mehr als Flechten und Epheu eine Erkrankung der Rinde, welche auch Bast und Holzkörper ergreift. Die Mispel dringt gleich auf den Holzkörper ein. Der Epheu bedarf bedarf der lebenden Pflanze nicht und kömmt auf Steinen und Mauern ebenso gut wie an Bäumen fort. Verf. beobachtete Weiteres an Apfelbäumen. Ein solcher 40—50 Jahre alt über der Wurzel 13" dick mit 3 und 2 seitlichen Hauptästen, die er an seiner östlichen Seite bis zu dem dritten Seitenaste mit jungem Epheu überzogen, der sich auch auf der andern Seite auszubreiten anfang. Der untere Ast von 5''' Durchmesser war schon früher abgestorben, völlig von Rinde entblösst und ohne Epheuüberzug, da die feste Beschaffenheit des Holzkörpers dessen Anheftung nicht gestattete. Auch sind ja die Epheuzweigchen auf der obern Fläche ziemlich glatt, auf der untern aber etwas filzig und in der Mitte der untern Fläche befindet sich ein aufgerissener brauner Strich, der sich meist von einer Blattstelle zur andern der alternirenden Blätter ausdehnt. Aus dieser rauhen Stelle erheben sich zuerst kleine Fortsätze, welche sich zu dünnen braunen Zapfen ausbilden, gleichsam einen Kamm darstellen. Bei weiterm Wachsthum theilen sich diese Zapfen wurzelförmig und suchen in Ritzen der Rinde oder Mauer einzudringen. Derselbe Vorgang wiederholt sich bei Seitenzweigen, welche sich

aus den Knospen der Blattwinkel entwickeln, wenn dieselben auf einer Fläche Raum finden sich auszubreiten. Ist dies nicht der Fall und entwickeln sich die jüngern Zweige über einander, so verflechten sich ihre Wurzeln und es erscheinen Wurzelfortsätze nach allen Seiten. Aeltere Aeste fand J. auch mit dünnen 2" langen Wurzelfortsätzen ringsum besetzt, so bei einem 5''' dicken Epheuast, der von einem Pflaumenbaume zur Mauer übersetzte. Für die Vermuthung, dass diese Wurzelfortsätze auch die Funktionen von Luftwurzeln haben, lässt sich kein Nachweis führen. Inzwischen verändert sich ihre Funktion im Verlaufe der Entwicklung. Anfangs dienen sie vorzugsweise zur Anheftung des von dem Boden aus genährten und sich erhebenden Stammes. Indem sie jedoch unter günstigen Umständen sich zu verästelten Wurzeln entwickeln, dienen sie unmittelbar auch zur Ernährung der Zweige und fördern daher auch das Wachsthum in den höhern Theilen unabhängig von dem noch wahrscheinlich fort dauernden Zusammenhang der Epheustämme mit der in der Erde befindlichen Wurzel und der fort dauernden Ernährung von der Wurzel aus. Indem sich aber die Epheuzweige vielfach unter sich verflechten, bildet sich selbst wieder ein Boden für die Entwicklung der jüngern Aeste und daher die Bildung eines dichten Filzes um fremde Gegenstände, der also der Rinde der Bäume nachtheilig wird. *Bignonia radicans* entspricht in ihrer Entwicklung nur den zwei ersten Stadien der Entwicklung des Epheus. An ihren Blattwinkeln finden sich zwei bis drei Häufchen wurzelartiger Fortsätze, welche meist blos zur Anheftung an fremde Gegenstände dienen. Sie vermögen sich auch an ganz platte Flächen von Holz festzusetzen ohne je sich wurzelartig zu verästeln. Dies geschieht aber wenn sie zufällig auf die Ritze einer Mauer treffen. Dann dienen sie wesentlich mit zur Ernährung der Pflanze, für deren Anheftung sie als abortive Wurzeln allein bestimmt waren. Diese letztre Funktion spricht sich am reinsten in den Scheiben an der Spitze der Ranken der *Hedera quinquefolia* in Verbindung mit der Rankenbildung aus. Auffällig ist, dass aus den tellerförmigen Ausbreitungen, mittelst der sich diese Pflanze an fremde Körper fest anlebt, sich nie Wurzeln entwickeln. Diese Verhältnisse hat schon Malpighi angedeutet und von Mohl beleuchtet. Die niedersten Stufen des Parasitismus bezeichnen gewissermassen die *Plantae simpliciter scandentes volubiles cirrhosae*, sofern sie sich bloss einer andern Pflanze oder Gegenstandes bedienen, um einer Eigenthümlichkeit ihrer Vegetationsweise in Absicht auf Stand oder Stellung genügen und daher auf mehrere Aeste derselben Pflanze sich um sich selbst wenden, um so den Halt zu gewinnen. Es liegt darin häufig zugleich die erste Bedingung des Absterbens durch blosse Umschlingung einer Pflanze. In andern Fällen bedingt dies Verhältniss die Störung der Funktion eines Organes ohne Alteration seiner Structur oder mit Veränderung des Gewebes einer oder mehrerer Organe, oder die eine Pflanze dient dem Parasiten als Nährpflanze (*Cuscuta*) ohne wesentliche Störung der Vegetation der Nährpflanze, die letztere

als nothwendige Bedingung für die Entwicklung der Parasiten, den von aussen eindringenden Parasiten stehen gewissermassen die durch Krankheit der Nährpflanze z. B. die Exantheme entstandenen Parasiten entgegen, welche erst in der Folge die Entstehung von Parasiten veranlassen. Es führt dies auf die Eintheilung der Parasiten in primitive und secundäre. Manche vegetabilische Schmarotzer geben auch Veranlassung zu Entstehung thierischer Organismen, welche mehr weniger zugleich als Parasiten auf der Nährpflanze leben mit mehr weniger specifischem Gepräge. — (*Ebenda* 62—70.)

Naudin, die wahre Heimat der Melone. — Die Meisten verlegen das Vaterland der Melone in die Länder des Kaukasus und kaspischen Meeres, Wildenow in das Land der Kalmucken. Beweise dafür fehlen und es ist sogar unwahrscheinlich, dass jene Gegenden mit ihren empfindlich kalten Wintern wilde Melonen haben können. Alles deutet vielmehr bei der Melone auf ein entschieden tropisches Temperament. Sie stammt aus Indien, von wo sie nach Persien und der Türkei gelangte und dann über Europa sich verbreitete. Noch jetzt wächst sie in Indien wild aber so eigenthümlich, dass sie die Botaniker nicht wieder erkannten. Ein Officier der indischen Armee schreibt darüber: Es ist merkwürdig, dass die indische Cultur der Melone obwohl in ihrer Heimat doch den Character einer fremdländischen hat in dem Sinne, dass man die Melone zu einer Jahreszeit baut, in der sie im Urzustande nicht vegetirt und deshalb, weil der Boden zu dieser Zeit so ganz dürr ist, dass die Samen nicht keimen können oder doch die jungen Pflanzen verdorren. Im westlichen Indien findet sich die Melone in drei Zuständen. 1. Wildwachsend an trocknen und fast ganz unfruchtbaren Orten; da keimt sie im Juni oder Juli zur Zeit der Erndte, wenn die Regenzeit bereits eingetreten ist, wächst sehr rasch, blüht und reift ihre Früchte im September. Die schönsten wilden Früchte haben die Grösse eines Eies, sind hochgelb, mit glatter Rinde, ohne Rippen, haben weissliches, dünnes Fleisch, das kaum zuckerhaltig. 2. Angebaut in ihrer natürlichen Jahreszeit, d. h. in der Regenzeit, aber doch auch nur mit wenig Sorgfalt gepflegt. Da erreichen die Früchte mittle Grösse, entwickeln starken Melonengeruch, haben weisses oder schwach röthliches Fleisch, festes oder teigiges, fast ganz ohne Zucker. 3. Künstlich getriebene während der heissen und trockenen Jahreszeit vom Februar bis Mai tragen Früchte in allen Grössen, Formen, Farben und Eigenschaften, sehr kleine, enorm grosse, runde und lange, glatte und genetzte, mit oder ohne Rippen, halb gefärbte, marmorirte, geruchlose und sehr wohlriechende, das Fleisch weiss, grünlich, gelb, orange, roth, von sehr verschiedener Güte. Man pflanzt sie fast ausschliesslich im Kies der Bäche, wo die Wurzeln noch Feuchtigkeit finden, ohne weitere Bearbeitung des Bodens als ihn zu ebenen oder etwas zu erhöhen; so gedeihen die Pflanzen sehr gut; reihenweis 2—3 Fuss aus einander, dann bei einiger Grösse mit etwas Taubenmist versorgt. Gemeinlich pflanzt

man Gurken dazwischen, die sich mit den Melonen verbastardiren, wodurch die vielen geschmacklosen Melonen entstehen. Die schönsten und schlechtesten wachsen zwischen und neben einander, aber weil die Samen nicht rein sind. Sich selbst überlassen oder wild wachsend liefert die Melone überhaupt nur fade Früchte, unsere Gartenfrüchte sind also durchaus künstliche Produkte entstanden durch sorgfältige Cultur und erhalten durch gewissenhafte Auswahl der Samen. Ob die Gurken sich wirklich mit ihnen verbastardiren, möchte sehr fraglich sein, vielmehr mischen sich sehr leicht die verschiedenen Varietäten der Melonen. Die wilde Melone ist als *Cucumis rubescens* C. *turbinatus* und C. *maderaspatensis* beschrieben. — (*Regels Gartenflora März S. 126–128.*)

Grönland, Monstrositäten von Papaver. — 1. Umbildung der Staubgefäße in Carpellern bei Papaver somniferum. Mehr solche Carpellern enthielten auch vollkommen ausgebildete Samenkörner, weil nicht alle Staubgefäße umgebildet waren. 2. Eigenthümliche Anomalie an Papaver bracteatum DC. Diese Pflanze brachte eine gewisse Anzahl Blumen hervor, deren Blumenblätter an ihrem Rande zusammengeschweisst waren und so eine vollkommen monopetale Blumenkrone bildeten, so dass sie eine scheinbare Aehnlichkeit mit den Blumen einer riesigen Ipomoea erlangten. An ein und derselben Pflanze traf man alle Umbildungen von der ganz freien polypetalen Corolle bis zu den monopetalen und zwar waren bald nur zwei Petalen mit einander verwachsen, bald auch dieselben nur am Grunde mit einander verbunden. Ob letztere Monstrosität durch Samen fortpflanzbar ist, wird nicht festgestellt, dagegen ist die an Papaver somniferum erwiesen fortpflanzbar. Selbige wurde auch im Petersburger Garten beobachtet, wo aber diese Fortpflanzung als regelmässige stark bezweifelt wird. — (*Ebenda Januar S. 36.*)

Fr. Schmidt, über die Flora der Insel Sakhalin. — Verf. untersuchte grosse Strecken dieser Insel und gibt darüber vorläufige Mittheilungen. Das eine Gebiet der Insel geht an der W-Küste bis Choi und in Osten bis zum Golf der Geduld 49° Br. und wird characterisirt durch Vorherrschen von Larix dahurica und Pinus pumila. Der übrige Theil der Insel ist vorherrschend von immergrünem Nadelwald, Picea ajagensis und einer Edeltanne eingenommen, wozu an Gehängen und in Flussthalern Laubholz tritt und auf den Höhen Betula Ermanni. Häufig ist Taxus und 2 Juniperus. Pinus cembra fehlt und die Zirbelkiefer bleibt stets strauchartig. Myrica gale, Betula alba, Middendorfi, nana, Alnus hirsuta, Alnobetula fruticosa, Alnus, 8 Salix, Populus suaveolens und tremula, Quercus, Fraxinus mandschurica, Phellodendron, Juglans, Dimorphantus, Eleuthero-coccus senticosus, eine baumartige Araliacee mit Trugdolden, Xylosteum chrysanthum, Sambucus racemosa, Calyptristigma Middendorfi, Viburnum opulus und dahuricum, Vitis Trochostigma mit wohlschmeckenden Früchten bis 30' hoch kletternd, ein kletternder Celastrus, Acer mono und dedyle, Evonymus macropterus, 5 Spiraea, Ribes rubrum,



*Rubus idaeus*, *Vaccinium vitis idaea*, *uliginosum*, *praestans* und neue Arten, *Ledum palustre*, *Chamaedaphne caliculata*, *Andromeda polyfolia*, *Loisleuria procumbens*, *Rhododendron chrysanthum*, *Rosa rugosa*, *cinnamomea*, *Prunus padus*, *Maacki*, *Pyrus baccata*, *Sorbus sambucifolia*, 2 *Hydrangeae*, *Arundinaria* bedeckt alle Berge. Im Ganzen sammelte Schm. etwa 500 Arten. Die Waldorchideen sind sehr zahlreich, die Leguminosen und Corollifloren sehr arm, die meisten Gattungen treten artenarm auf, nur *Carex* mit 25 Arten, dann *Polygonum* mit neun, *Salix* mit acht, *Artemisia* und *Vaccinium* mit sieben, *Spiraea*, *Viola*, *Ranunculus* mit sechs. — (*Bulletin acad. Petersbourg V. 33—35.*) —e

**Zoologie.** W. Engelmann, zur Naturgeschichte der Infusorien. — Verf. lenkte seine Aufmerksamkeit besonders auf die Conjugationszustände, welche nach Stein und Balbiani bei *Paramecium bursaria* und *aurelia* eine geschlechtliche Fortpflanzung einleiten. Beide sahen, dass während der Vereinigung zweier Individuen aus der Substanz des Nucleolus Spermatozoen sich entwickeln, durch deren Eindringen in den Nucleus dieser zur Bildung von Keimkugeln und Embryonen veranlasst wird. Das bestätigt E., bei zwei Individuen von *Param. bursaria* hatte sich der Nucleus bedeutend vergrößert und war in zwei grosse Kapseln zerfallen, welche parallele stabförmige Körperchen enthielten. Ein andermal hatte sich jede dieser beiden Kapseln wieder in zwei lange an den Ecken angeschwollene Schläuche verlängert, die ebenfalls mit stabförmigen Körperchen angefüllt waren. Auch sah E. drei Individuen in Conjugation. Auch bei *Param. aurelia* bestätigt E. das Vorkommen von Spermatozoen im Nucleus. Zuweilen füllt derselbe den ganzen Körperraum aus. Die herausgedrückten Spermatozoen zeigen deutlich eine kurze compactere Vorder- und eine grössere etwas dünnere und durchsichtigere Hinterhälfte bei meist 0,008mm Länge. Conjugation wurde ferner bei *P. ambiguum* im Salzsee bei Eisleben beobachtet, bei *P. colpoda* mehren Trichodaarten, *Cyclidium glaucoma*, *Cinetochilum margaritaceum*, *Coleps hirtus*, *Prorodon*, *Nassula aurea*, *Lacrymaria elegans*, *Amphileptus fasciola*. Immer waren beide Individuen mit ihren Vorderenden verschmolzen, nur die Amphilepten in der ganzen Länge. *Vorticella convallaria* wurde massenhaft in Conjugation angetroffen. Sehr häufig auch *Chilodon cucullatus* in verschiedenen Zuständen, ferner bei *Aspidisca*, *Euplotes*, *Stylonychia*, *Pleurotricha*, *Oxytricha*, worüber sich E. im Einzelnen verbreitet. Es kommen hienach bei den Infusorien zweierlei Art der Conjugation vor, von der nur die eine mit der geschlechtlichen Fortpflanzung in Beziehung steht. Die erste besteht in der vollkommenen Verschmelzung zweier Individuen zu einem einzigen. Das ist bei *Stylonychia mytilus*, *pustulata* und *histrion* nachgewiesen und bei mehren andern höchst wahrscheinlich. Bei der zweiten Art vereinigen sich die Thiere nur mit einem Theile ihrer Vorderkörper, bleiben in diesem Zustande mehre Tage und trennen sich dann wieder. Beide Individuen sind nach der Trennung

äusserlich wie innerlich stets ganz verändert, gehen aber allmählig wieder in die ursprüngliche Form zurück. Das gilt wenigstens von den Oxytrichinen und Euploten. Bei den Paramaecien, Colpidien und andern holotrichen Infusorien lassen sich nach der Trennung keine oder nur sehr geringe äussere Veränderungen wahrnehmen. Durch diese zweite Art der Conjugation wird die geschlechtliche Fortpflanzung eingeleitet. Bei keiner Art kommt Quer- und Längstheilung zugleich vor. Der Nucleolus war bei etwa 30 bis 40 Arten beobachtet, Verf. fügt noch 12 hinzu, und beschreibt denselben. Weiter verfolgt er die Entwicklung peritricher Infusorien, bei *Epistylis plicatilis*, *crassicolis*, *flavicans*, *Carchesium polypinum* und *aselli*. Von letzterer Art fand er am 1. April 1860 ein abgestorbenes grosses Exemplar, das in seinen körnerarmen Innern eine grosse homogene Kugel mit grossem runden Kern besass. Daneben lag hufeisenförmig gekrümmt der kleiner gewordene Nucleus. Am 2. April fanden sich noch acht Exemplare mit je einer Embryonalkugel. Diese lag meist dicht unter dem Peristomrande und an ihrer Oberfläche befand sich ein sehr langsamer veränderlicher kleiner Hohlraum. Andere Formen stellten eine spätere Entwicklungsstufe dar. Es hatte sich nämlich der grosse runde Kern der Embryonalkugel in zwei ovale Körper getheilt. Zuweilen fanden sich ausserdem noch zwei solche ovale Körper im Parenchym, von denen sich nach Einwirkung von Reagentien eine deutliche Membran abhob. Häufig besitzen die Mutterthiere an der Aussen-seite einen grossen kegelförmigen Auswuchs, der nach vorn schmaler wird, aber keine Oeffnung zeigt. Darin ein grosser kugelförmiger Körper als Embryonalkugel. Ob der Embryo immer durch diesen Auswuchs hervortritt ist zweifelhaft, denn oft tritt der reife Embryo nur durch eine Spalte in der Oberfläche des Mutterthieres nahe am Peristomrande heraus. Derselbe ist ovalrund, sehr klein, vorn mit ein oder zwei Zonen langer Wimpern versehen, besitzt einen contractilen Raum und rundlichen Kern und schwimmt sehr stürmisch umher. Oft sass er stundenlang noch in der Spalte des Mutterthieres. Ueber die Entwicklung der Embryonalkugeln aus dem mütterlichen Kern gaben nur wenige Exemplare Aufschluss. Eines mit grosser Embryonalkugel zeigte in dem kleiner gewordenen Nucleus mehre kernartige Gebilde. Ein anderes ohne grosse Embryonalkugel hatte einen verkleinerten Nucleus und neben diesem noch sechs kleine kugelige Körper mit centralen Bläschen versehene Körper zerfallen. Wahrscheinlich entwickeln sich diese, wenn die erste Embryonalkugel Embryonen entwickelt hat, der Reihe nach ebenfalls zu Embryonalkugeln, aus denen dann eine ganze Reihe von Embryonen hervorgeht. Gleichzeitig treten an vielen Exemplaren grosse Höcker auf meist in der hintern Körperhälfte und enthalten viel kleine kugelige stark lichtbrechende Körperchen, die sich auch im Parenchym des mütterlichen Körpers in grösserer Zahl angehäuft finden. Sie sind aus dem Zerfallen des Nucleus hervorgegangen. Stein hält diese Körperchen für Anfänge zu befruchtenden Elementen. Dasselbe beobachtete E. noch

bei *Zoothamnium affine*. Nachdem er dann noch über die Entwicklung der Acineten Beobachtungen mitgetheilt, beschreibt er folgende neue Arten und Gattungen. *Chasmatostoma*: Körper formbeständig, nierenförmig, etwas platt gedrückt, gleichförmig bewimpert, in der Mitte der platten Bauchseite eine ovale kleine Mundspalte mit innen befestigter undulirender Membran; Art *Ch. reniforme* bei Leipzig. *Lacrymaria elegans*. *Conchophthirus curtus*. *Microthorax*: Körper gepanzert, platt gedrückt, fast oval, hinten breit abgerundet, gleichförmig bewimpert, Mund in einer rundlichen Peristomvertiefung in der linken Körperhälfte dicht vor dem Hinterende gelegen; Nucleus und contractiler Raum einfach; Arten: *M. pusillus*, *sulcatus*. *Depranostoma*: Körperform beständig, biegsam, langgestreckt, vorn und hinten langsam verschmälert, mit planer Bauch- und gewölbter Rückenseite, die ganze Bauchseite mit Reihen gleichlanger Wimpern besetzt, die glatte Rückenseite nur an den Rändern steif bewimpert, Mund unter einer Hornleiste vorn und seitlich, Art: *D. striatum*. *Gastrostyla*: elliptisch, vorn schmal, hinten stumpf gerundet, fünf bis sechs starke griffelförmige Stirnwimpern, eine Reihe Borstenwimpern bis zu den fünf starken Afterwimpern, zwei Randwimperreihen, Art: *G. Steini*, *Pleurotricha setifera*. *Uroleptus mobilis*, *agilis*. *Oxytricha strenua*, *parallela*. *Astylozoon*: Körper contractil, ungestielt, fast glockenförmig, mit scharf zugespitztem und nach der Rückenseite geneigten Hinterende, Oberfläche glatt, mit vorstreckbarem Wirbelorgan, Peristomrand wulstig verdickt, hinten mit starken Schnellborsten, Art: *A. fallax*. *Carchesium aselli*. *Epistylis nymphaeum*. Alle von Leipzig. Gelegentlich zählt Verf. auch die im Mansfelder salzigen See beobachteten Infusorienarten auf. — (*Zeitschr. f. wiss. Zool.* XI. 347—393. Tf. 28—31.)

Strahl, neuer *Acanthocyclus* und Allgemeines über das System der Dekapoden. — Die Gattung *Acanthocyclus* Luc. umfasste bis jetzt nur die eine Art *A. Gayi* d'Orb von Valparaiso, welche Meyen in mehreren Exemplaren aus Chile an das Berliner Museum schickte. Ausser dem besitzt letzteres noch grosse und kleine von nur 2''' Länge, Männchen und Weibchen und Exemplare einer neuen Art aus Chile. Diese sind 10½''' lang und 12''' breit, zeigen auf dem Rückenschilde eine etwas schärfere Markirung der Regionen, und eine abweichende Behaarung. Mit dichten kurzen Haaren besetzt sind nämlich auf der Rückseite die Gegend zwischen den seitlichen Zähnen, auf der Bauchseite die Pterygostomien, Kieferfüsse, Epistomien, ein Haarbüschel unten vorn vor dem rostrum bifidum der Stirn, ferner ist behaart die obere crista der coxa der hintern Gangfüsse. Die Art soll *A. villosus* heissen, hat noch stärkere und kürzere vier hintere Gangfüsse wie *A. Gayi*. Die Gattung steht *Corystoides* Edw. zunächst, die nur ein einziges Antennenpaar hat. Bei beiden ist Epistomium und Pterigostomium verschmolzen mit oder ohne Vermittlung des ersten Gliedes des äussern Fühlers. Das kommt bei Dekapoden häufig vor. Hier interessirt uns weniger die bekannte

Verschmelzung des 3. 4. 5. Abdominalsegmentes, aber beachtenswerth ist jene Verschmelzung bei den Oxyrhynchen MEDW mit Ausschluss seiner Parthenopidae. Diese ausgeschlossen gewinnen die übrig bleibenden Majidae und Macropodidae an anatomischer Präcision und es passen auch alle neuen Genera von Dana hinein. Nur mit einem Genus hat sich Dana geirrt, mit Macrocheira in Folge derselben Inconsequenz, mit der man früher Elamene neben Inachus stellte. Der äussere Habitus allein entscheidet nicht über die Stellung. Wenn nun auch Elamena jetzt richtig neben Hymenosoma steht, so sind die anatomischen Charactere dafür doch noch nicht richtig erkannt. Dass das grosse Epistomium der Oxyrhynchen wirklich aus der Verschmelzung des ersten Fühlergliedes mit dem Epistomium und Pterigostomium entsteht, sieht man z. B. bei Micippe, Oregonia, wo die Trennungslinie zwischen Fühlerglied und Epistomium zu beiden Seiten des Operculum nur chitinhäutig und nicht verkalkt sind. Zuweilen ist diese ursprüngliche Trennung durch eine Fissur am Rande von der Höhle des innern Fühlers her angedeutet z. B. bei Mithrax, Pisa, Hyas u. a. Zu den so definirten Oxyrhynchen müssen nun noch Eurynome und Eumedonus gestellt werden, die nicht mehr unter die Parthenopiden passen. Die Betrachtung des äussern Fühlers, das Verhältniss seiner Theile zu benachbarten Skelettheilen erweist sich innerhalb der Brachyuren wichtig für die Systematik. Die vorhin bezeichneten Abtheilungen sind gewissermassen extreme, zwischen denen Vermittlungen liegen. Bei vielen Brachyuren zeigen die Glieder der äussern Fühler das gleiche Verhalten wie bei den Makruren, sind nämlich vollständig frei und nach allen Seiten hin beweglich, dahin gehören Dana's Hymenicineen und Myctiris, überhaupt die Pinnotheriden, auch die Ocypodiden und sämtliche Gecarciniden und Macrocheira. Bei den noch übrigen Brachyuren sind die Fühlerglieder zwischen Epistomium, Pterygostomium, dem ersten Gliede der inneren Antennen und z. Th. auch der Stirn fest eingekeilt und büssen einen grossen Theil ihrer freien Beweglichkeit ein. Nur das dritte Glied und die Geissel bleiben frei. Hieher gehören Dana's sämtliche Corystoidea, Leucosoidea, der Rest der Grapsoidea und die sämtlichen Cancroidea nebst den Parthenopinen. Hier lässt sich wieder eine scharf getrennte Unterabtheilung aufstellen, die von jenen Brachyuren gebildet wird, bei denen sich die Stirn nicht an der Einkeilung der Glieder des äussern Fühlers betheiligt, vielmehr das erste Glied des innern Fühlers festklemmt und so einen Spalt schafft, in welchen der äussere Fühler sich einkeilt. Das ist bei den Parthenopinen, Calappiden und Matutiden der Fall. Aus der Betrachtung des äussern Fühlers allein ergeben sich also 4 Gruppen der Brachyuren Dekapoden: 1. Brachyuren ohne äussere Fühler oder höchstens mit dessen erstem Gliede, Brachyura orbata wie Bellia, Corystoides, Acanthocyclus. 2. Brachyuren mit vollständig freien und beweglichen Fühlern, Br. liberata. 3. Brachyuren, bei welchen die ersten beiden Glieder oder nur das erste Glied zwischen die Nachbar-

theile eingekellt ist, *Br. incuneata*. 4. Solche, bei welcher das erste Fühlerglied durch Verschmelzung mit den Nachbartheilen zu einem Stück verwachsen ist. Die Makruren sind viel einförmiger. Solche ohne äussere Fühler kennt man noch nicht. *Acanthocyclus* hat so viele verschiedene Brachyurencharacter, dass man die Gattung nicht einmal unter die Anomuren stellen kann. — (*Berliner Monatsberichte* 1861. S. 713—717.)

Derselbe, neue *Rüppelia* und über die Grenzen der Brachyuren. — Dana beschreibt eine *Rüppelia* als fraglich identisch mit *R. annulipes* ME, aber sie ist eigenthümlich und muss *R. truncata* heissen, weil der Stirnrand nicht deutlich gezahnt sondern fast glatt ist und weil der untere Augenhöhlenrand mit 4 kleinen Zähnen besetzt ist und keine horizontale Leiste auf den Zähnen des Seitenrandes vorhanden ist. *Rüppelia* zählt also nun 4 Arten. Sie steht *Ozius* Leach zunächst durch das getheilte *Spatium praelabiale* und die Gestalt der ersten Glieder des äusseren Fühlers. Dieses Glied ist nämlich knieförmig von innen nach aussen gebogen. Die Uebereinstimmung im äussern Bau ist bei beiden Gattungen so gross, dass man sie füglich vereinigen könnte, wenn nicht ein Gruppencharacter sie trennte. Bei *Rüppelia* tritt nämlich *Pterygostom* und Stirn so dicht zusammen, dass die Augenhöhle nach innen vollständig geschlossen ist, während sie bei *Ozius* einen Spalt zwischen sich lassen, in den sich die beweglichen Theile des äussern Fühlers einschlagen. Die Ozinen Dana's vermitteln den Anschluss der Eriphinen an die Xanthinen und Chlorodinen insofern bei den Ozinen, Xanthinen, Chlorodinen und weiter bei den Portuniden niemals das *Pterygostom* dicht an die Stirn tritt und die Augenhöhle nach innen vollständig schliesst, vielmehr hier stets ein Spalt bleibt. Ist dennoch die Augenhöhle nach innen geschlossen; so geschieht dies immer durch das erste grosse Glied des äussern Fühlers wie bei *Melissa*, *Etisus*, *Thalamita*. Die Eriphinen möchten wohl zunächst an die *Oxyrhynchen* angereiht werden, die Verf. als *Brachyura perfusa* charakterisirte; bei letztern bewirkt nämlich die Verschmelzung des *Pterygostoms* mit dem ersten Gliede des äussern Fühlers und mit dem *Epistom* vollständigen Schluss der Augenhöhle und das zweite Glied des Fühlers inserirt sich stets auf der Höhe und vor der Augenhöhle. Die *Incuneaten* zerfallen in die *Cancroiden*, *Grapsoiden* und *Leucosier*. Bildung der Kaufüsse und des Athemapparates wie auch die Lage der männlichen Geschlechtsorgane bedingen diese Gruppierung. Dana stellte auch die *Corystoidea* als besondern Typus auf, allein diese gehören zu den *Cancroiden*. Die *Leucosier* beschränkt St. auf Dana's *Leucosidae* mit *Dorippe* und *Aethusa*. Die *Calappiden* und *Matutiden* werden mit den *Parthenopinen* vereinigt, während *Oncinopus* zu den *liberata* in die Nähe von *Hymenosoma* sich stellt. Diese Vereinigung ist wohl gerechtfertigt wegen der Uebereinstimmung in der Lage des zuführenden Kanales der Kiemenhöhle und der männlichen Genitalien; grosse Verwandtschaft zeigen auch die meist langhändigen stark gekielten *Schee-*

renfusspaare; überdiess bethieilt sich an der Einkeilung des ersten Gliedes des äussern Fühlers die Stirn nicht mehr, sondern dies Glied ist nur zwischen Pterygostom und dem ersten Gliede des innern Fühlers eingeklemmt, die übrigen Theile derselben sind frei beweglich und es wird mithin gleichsam ein Schritt näher zu den liberata gemacht. In dieser Abtheilung schliessen sich in Betreff des Baues der äussern Kaufüsse die Parthenopinen mehr dem cancroiden Typus, die Matutiden und Calappiden hingegen gränzen an den Leucosoiden Typus an. Hierher gehört *Zebrida* AW, mit einigen Bedenken auch *Harrovia* AW, ebenso *Ceratocarcinus* und *Gonatonotus*. Die Grapsoiden werden nur von den Dana'schen Grapsoiden gebildet, nachdem die liberata davon getrennt sind. Grapsus nach Ausstossung von *Leptograpsus*, *Metagrapsus* etc. durch die *Species pharaonis*, *strigosus*, *Webbii* etc. repräsentirt kann nicht bei den Brachyuren verbleiben, weil der Bau ihres äussern Fühlers ganz abweicht. Grapsus hat kein Operculum an der Basis der äussern Fühler, sondern mittelst eines Gelenkstückes. Dasselbe ist kein vollständiger Ring, sondern nur ein Halbring, der mit seinem Ende in einem Charniergelenk sich bewegt und eine doppelte Funktion hat. Er trägt nicht bloss den äussern Fühler mit seinem Nebenorgan, der Fühlerdeckschuppe, sondern enthält auch noch die Ausführungsöffnung für die Absonderung der apfelgrünen Drüse. Das Gelenkstück besitzt bei allen Macruren und Anomuren ein Tuberculum, das am Gipfel durchbohrt ist und durch das sogenannte tympanum verschlossen ist. Das tympanum hat aber im Centrum einen Spalt, der durch Muskeln geöffnet und geschlossen werden kann und durch einen Schlauch in die sogenannte Gehörblase führt, welche die Absonderung der grünen Drüse sammelt. Die Brachyuren zeigen nicht eine Spur von Fühlerdeckschuppen und von den Dromiden zu ihnen ist nur ein Schritt. Denken wir uns nämlich den Schlitz in dem tuberculum der Dromia nach der einen Seite hin ausgeführt, dass hier der peripherische Rand vollständig getrennt ist; so haben wir das Operculum der Brachyuren in seiner ganzen Gestalt. Dasselbe hat keineswegs eine dem Steigbügel im Gehörorgan der höhern Thiere vergleichbare Construction, es ist vielmehr eine Klappe, die nach aussen am Pterygostom eingelenkt ist und nach der Medianlinie des Thieres hin gelüftet werden kann. Oeffnung und Schliessung ist willkürlich. Wenn nun Grapsus ganz von den Brachyuren zu entfernen ist: so kann auch der Gruppenname Grapsoiden für Brachyuren nicht bleiben, die Gattungen daselbst mögen nach *Planes* die Haniden heissen, aber auch *Brachyura* ist kein passender Name mehr, alle Dekapoden, deren äusserer Fühler ein Operculum zeigt, sollen opercularia, alle übrigen mit tuberculum am äusseren Fühler tubercularia heissen. Die Anomuren fallen damit weg, sie stimmen im Bau des äussern Fühlers mit den Makruren überein. — (*Ebenda* 1004—1009.) —

Derselbe, neue Dekapodengattung *Jagoria*. — Diese Gattung gehört zu den Makruren und zwar den Salicoquen und

schliesst sich an Euphema, Oplophorus und Ephyra. Das dritte Abdominalsegment hat oben mitten auf der Firste eine comprimirt nach vorn gerichtete Spina und die vier vordersten Beinpaare bestehen aus je 2 Aesten, nur das fünfte Paar ist einfach und zugleich das längste; nur die beiden ersten Paare haben Scheeren. Der Arm des letzten Fusspaares ist längs seines hintern Randes mit einer Reihe spitzer nach aussen gerichteter Zähne besetzt. Die Art, *J. serrata* 10''' lang wurde in der Nähe von Trinidad gefischt. — (*Ebenda* 551.)

Peters, neue Eintheilung der Scorpione und neue Arten. — *Scorpiones*: Hinterleib dreizehngliedrig, nicht abgesetzt vom Cephalothorax, die sechs letzten Glieder zu einem dünnen Schwanztheil umgewandelt, das letzte Glied mit Giftdrüse und Giftstachel; Oberkiefer scheerenförmig, Unterkiefer mit grossen scheerenförmigen Tastern; das Coxalglied des ersten und zweiten Fusspaares sendet je einen die Mundwerkzeuge ergänzenden Unterlippenfortsatz ab; die beiden ersten Fusspaare stossen in der Mittellinie zusammen, die beiden letzten sind durch ein verschiedenartig gestaltetes kleines Sternum getrennt; an der Bauchseite des ersten Abdominalsegmentes liegen zwei die Geschlechtsöffnungen verdeckende Genitalplatten; der Ventraltheil des zweiten Abdominalsegmentes ein oder zweigliedrig, mit seitlichen gegliederten Fortsätzen, welche am hintern Rande die kammzahnförmigen Fortsätze tragen. Das 3. bis 6. Ventralsegment jederseits mit einer Spaltöffnung versehen, welche in einen gefalteten Lungensack führt. Stets oben auf dem Cephalothorax 2 grosse der Mittellinie genäherte Scheitelangen und jederseits auf dem vordern Theile desselben 2 bis 5 Seitenaugen, die man als Haupt- und Nebenseitenaugen unterscheiden muss. Bekanntlich theilte Ehrenberg die Scorpione in *Scorpio* mit 6 Augen, *Buthus* mit 8, *Centrurus* mit 10 und *Androctonus* mit 12 Augen und *Buthus* wiederum in *Heterometrus*, bei welchem das dritte seitliche Auge durch einen grössern Zwischenraum von den beiden vordern getrennt ist und in *Isometrus*, wo die drei Seitenaugen in gleichen Abständen stehen; *Androctonus* wieder in *Liurus*, bei welchem die Schwanzglieder oben keine Kiele haben, und in *Prionurus* mit stark gekerbten Leisten auf allen Schwanzgliedern. Koch erhob die Ehrenbergischen Gattungen zu Familien, während Gervais alle wieder unter *Scorpio* vereinigte, weil nämlich die kleinen Seitenaugen für die Systematik oben nicht wichtiger seien wie die Beschaffenheit der Schwanzglieder, die Kämme und die Gestalt des Cephalothorax. P. revidirte nun diese Eintheilung mit Hülfe des schönen Materials in der Berliner Sammlung, zog dabei den bisher übersehenen Bau des Sternums und der Oberkiefer in Betracht. Die Seitenaugen wechseln in Zahl bei ein und derselben Art und haben deshalb grosse Verwirrung veranlasst. So theilen sich nach Gervais bei einer Art vom Himalaya die grossen Seitenaugen an einer oder an beiden Seiten, noch mehr variiren die Nebenseitenaugen und fehlen auch an einer oder an beiden Seiten. P. gibt nun folgende besser begründete Eintheilung:

I. *Telegonini*. Das Sternum bildet eine linienförmige Sichel, in deren Concavität sich die Genitalplatten hineinlegen, so dass diese letztern auf dem ersten Blick unmittelbar an das Basalglied des 2. Fusspaares zu stossen und Sternaltheile ganz zu fehlen scheinen. Beide Finger der Oberkieferscheere nur mit einer einzigen Reihe von Zähnen versehen. Seitenaugen sehr klein, auf einen kleinen Hügel zusammengedrängt, jederseits zwei oder drei, Körper meist ganz glatt, glänzend. Amerika, Neuholland. — 1. *Telegonus* Koch Schwanzglieder ganz glatt, unten keine Spur von Kielen. *T. versicolor* Koch Brasilien (= ? *T. vittatus* Gerv.). 2. *Cercophonius* n. gen. Schwanzglieder gekielt, Art ist *Telegonus squama* Gervais Vandiemensland. 3. *Acanthochirus* n. gen. Schwanzglieder schwach gekielt, ein Dorn an der Innenseite der Hand, vor der Einlenkung des beweglichen Fingers; Art: *A. testudinarius* n. sp. Vandiemensland. 4. *Bothriurus* n. gen. (= *Brotheas* Koch part.). Stachelglied mit einer tiefen runden Grube auf der Dorsalseite, Art *B. bonariensis* Koch La Plata.

II. *Scorpionini*. Sternum gross, quadratisch oder pentagonal mit parallelen Seitenrändern. Beide Finger der Oberkiefer mit einer Reihe von Zähnen. Hauptseitenaugen 2 oder 3, Nebenseitenaugen 1 oder 2. A. Hände spindelförmig: 1. *Vaejovis* Koch. Sternum doppelt so breit wie lang, Hauptseitenaugen 2, Nebenseitenaugen 1 oder 2. Arten: *V. mexicanus* K, *nitidulus* K, *carolinus* K. B. Hände stets breiter als hoch. a. Mit 2 Hauptseitenaugen. 2. *Brotheas* Koch (partim) (= *Chactas* Gervais) Art: *Scorpio maurus* Geer. 3. *Scorpio* Leach mit *Sc. carpathicus* L (= *Sc. europaeus* Latr.). 4. *Scorpiops* n. gen. Sternum länger als breit, so breit wie die Unterlippenfortsätze des zweiten Fusspaares; hinterer Rand des Cephalothorax winklig ausgeschnitten; Hände platt, kantig; jederseits 2 Hauptseitenaugen, das hintere zuweilen in 2 getheilt. Art: *Sc. Hardwicki* Gervais Himalaya. 5. *Urodacus* n. gen. Sternum breiter als lang, so breit wie die Unterlippenfortsätze des zweiten Fusspaares, Stirnrand bogenförmig ausgeschnitten; Hände breiter als hoch, stark gekielt, Schwanz dick mit starken Kielen, unten nur drei Kiele, jederseits 2 grosse Hauptseitenaugen. Art: *U. novae hollandiae* in Westaustralien. b. Mit drei Hauptseitenaugen. 6. *Hemiscorpion* n. gen. Sternum so breit wie die Unterlippenfortsätze des zweiten Fusspaares, Stirnrand kaum ausgeschnitten, Körper und Extremitäten flach, Schwanz dünn lang höher als breit, gekielt, Stachelglied mit zwei seitlichen Tuberkeln hinter der Basis des kurzen Stachels; das hintere seitliche Auge etwas kleiner, mehr nach innen stehend. *H. lepturus* Mendeli bei Bagdad. 7. *Ischnurus* (*Sisyphus*) Koch: Sternum so breit wie die Unterlippenfortsätze des zweiten Fusspaares, Cephalothorax wenig ausgerandet, Körper und Extremitäten sehr platt, Schwanz dünn, höher als breit, schwach gekielt, Stachelglied ohne Dorn oder Tuberkel unter dem Stachel, jederseits drei grosse Seitenaugen am Rande des Cephalothorax; Vorderfläche des Vorderarmes flach nach innen mit scharf vorspringendem Rande: *J. melampus* Koch. 8. *Opisthacanthus*



n. gen. (= *Ischnurus* Gerv) Vorderarm ähnlich wie bei *Ischnurus*, Schwanzglieder abgerundet, hinteres Seitenauge dem vorhergehenden genähert und nach innen gerückt. I. *elatus* Gerv. Amerika. 9. *Dacurus* n. gen. (= *Centrurus* Koch) Scheitelaugen hinter der Mitte des Cephalothorax, Schwanzglieder abgerundet, ungekielt: *C. galbineus* Koch Centralamerika. 10. *Opisthophthalmus* (Atreus) Koch mit *Sc. capensis* Hbst (und *pilosus*) Koch, *O. latimanus* Koch. 11. *Heterometrus* Ehbgs (= *Buthus* Ehbgs) mit *H. palinatus* Ehbgs. 12. *Diplocentrus* n. gen. Körper, Taster und Schwanz der vorigen, Scheitelauge gleich hinter dem vordern Drittel des Cephalothorax und ein Dorn unter der Basis des Giftstachels. *D. mexicanus* n. sp.

III. *Centrurini*. Sternum klein dreieckig, länger als breit, die Seitenränder nach vorn convergirend, hinten ganzrandig, der bewegliche Finger der Oberkieferscheere mit 2 Reihen von Zähnen, der unbewegliche mit nur einer; vorderer Rand des Cephalothorax gerade, Stigmata mittelgross, unter der Basis des Giftstachels ein Dorn, Hände spindelförmig; jederseits drei gleich grosse Hauptseitenaugen und keine, 1 oder 2 Nebenseitenaugen. 1. *Centrurus* Ehbgs (= *Isometrus* Ehbgs) *Lychas* Koch, *Tithys* Koch, *Atreus* Gervais) Schwanzglieder gekielt. a. sehr schlanke: *Sc. americanus* DGeer. b. weniger schlank. *Sc. hottentotta* Hbst, *Sc. biaculeatus* Luc. 2. *Uroplectes* n. gen. Schwanzglieder ungekielt: *U. ornatus* n. sp.

IV. *Androctonini*. Sternum klein dreieckig, vorn zugespitzt oder abgestumpft, hinten ganzrandig, beide Finger der Oberkieferscheeren mit zwei Reihen von Zähnen, vorderer Rand des Thorax gerade, Athemspalte gross, Hände der Taster spindelförmig, kein Dorn unter dem Giftstachel, drei Hauptseitenaugen und stets 2 deutliche Nebenseitenaugen jederseits. 1. *Prionurus* Ehbgs (= *Androctonus* Ehbgs) mit *Pr. funestus* Ehbgs und 2. *Buthus* Leach (= *Liurus* Ehbgs) mit *Sc. occitanus* Latr. — Verf. beschreibt nun noch die von ihm in Mossambique gesammelten Scorpione als *Ischnurus troglodytes*, *asper*, *Opisthophthalmus glabrifrons*, *Heterometrus reticulatus* (Koch), *carinatus*, *Centrurus americanus* (= *Scorpio americanus* und *maculatus* Hbst, *Sc. gabonensis* und *guineensis* Luc, *Isometrus filum* Ehbgs), *Centrurus trilineatus*, *Uroplectes ornatus*, *flavoviridis*, *Prionurus mossambicensis*. — (*Berliner Monatsberichte* 1861. S. 507—516).

Fr. Steindachner, über *Leucifer uracanthus* n. sp., und über die äussern Kiemen-Anhänge der *Protopterus*-Arten. — Die Art erhält folgende Diagnose: Segmentum antennale superne finem anteriorem versus in tres spinulas (mediam minorem et laterales longiores) productum, carapace  $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{2}{3}$  longius; oculi clavati, praelongi,  $\frac{4}{5}$  segmenti antennalis aequantes, pedunculotenuissimo, cylindrico et globo apicali grandi instructi. Segmentum abdominis sextum dente antico valde acuto curvato, postico obtuso et recurvato. Segmentum caudale laminâ caudali internâ plus duplo brevius margine libero postico exciso, duos dentes laterales formante, maris infra gibbosum, gibbosulâ latâ. — E mari atlantico.

Was die drei Fortsätze über der Basis der Vordergliedmassen anbelangt, welche sich bei den Protopterus-Arten vorfinden, so hält St. dieselben mit Peters für äussere Kiemen. Untersucht man mehrere Exemplare derselben Species aber von verschiedener Grösse, so findet man, dass bei kleinen Individuen diese drei Fortsätze stets länger und frischer erscheinend sind als bei älteren. Je mehr das Thier in seiner Entwicklung fortgeschritten ist, desto mehr verkümmern diese Fortsätze und fehlen endlich bei alten Individuen von mehr als drei Schuh Länge gänzlich. Aus diesem Grunde glaubt Verf. diese drei Fortsätze zu jeder Seite der Pectoralen für äussere Kiemen halten zu müssen, die jedoch nur für das embryonale Leben des Thieres und vielleicht auch für die ersten Jugendzustände desselben von Bedeutung sein dürften. Sobald das Thier vollkommen entwickelt ist, verkümmern sie, da die Lungen ihre Funktionen übernehmen und fallen zuletzt gänzlich ab. Da nur völlig ausgewachsene Exemplare von Lepidosiren in den Museen zu finden sind, so wäre es nicht unmöglich, dass man aus diesem Grunde die Reste der äusseren Kiemen nicht mehr vorfand, dass sie jedoch bei jungen Individuen sich zeigen würden. — (*Verhandl. zool. botan. Verein Wien 1861. S. 365–366*).

J. F. Brandt, die Zahl der Halswirbel der Sirenen. — Bekanntlich werden Manatus und Rhytine gewöhnlich nur 6 Halswirbel zugeschrieben. Blainville lässt bei Manatus den Körper des sechsten verkümmern und dessen Bogen frei im Fleische liegen, und stützt sich bei dieser Ansicht noch auf die sieben bei Halicore, welche Zahl er auch bei Manatus australis zählte. Rhytine hat ganz entschieden 7 Halswirbel, die erste Rippe tritt mit ihrem Köpfchen an den Körper des 7. Halswirbels heran und das veranlasste denselben als ersten Rückenwirbel zu deuten. Bei Manatus weicht im Vergleich zu Rhytine die Einlenkung der ersten Rippe um eine noch weiter vorgeschrittene Entwicklungsstufe ab. Das Köpfchen derselben verbindet sich nämlich gar nicht mit dem achten Wirbel, sondern seine vordere Hälfte artikuliert mit dem 6. Wirbel, der also funktionell dem 7. von Halicore und Rhytine entspricht. Die hintere Hälfte des Köpfchens der ersten Rippe dagegen artikuliert mit einer Gelenkgrube des Körpers des 7. Wirbels, der also funktionell erster Rückenwirbel ist, aber seiner Form nach ist er Halswirbel. Man könnte den Wirbel als blosse Anomalie betrachten, dass er eine Rippe trägt und dann wäre die Ausnahme von nur 6 Halswirbeln bei Manatus beseitigt. — (*Bullet. acad. Petersbourg V. 7–10.*)

Derselbe, über die verschiedenen Entwicklungsstufen der Nasenbeine bei den Seekühen. — Die Knöchelchen, welche Cuvier bei Manatus als Nasenbeine deutete, können auf keine anderen Schädelknochen bezogen werden. Die Nasenbeine der Sirenen bieten aber sehr merkwürdige, seither unbeachtete Abweichungen, die sich bis zur Verkümmernng sowie umgekehrt später zur völligen Verschmelzung mit den Stirnbeinen steigern können. Sie erscheinen bald nur als zwei fast kegelförmige oder mandelähnliche in

einer vom Stirn- und Siebbeine gebildeten Höhle gelagerte Knochen, deren vorderes Ende gar nicht oder nur wenig als Streifen am äussern Seitentheile des vordern Stirnbeinrandes hervortritt. An einem Schädel von Rhytine und an einem von Halicore sah Br. den genannten Saum sich gegen die Mitte des vordern Stirnbeinrandes hinziehen. Ein zweiter Schädel zeigt den Saum so ansehnlich, dass er jederseits nicht nur die Mitte des vordern Stirnbeinrandes erreicht und mit dem des Nasenbeines der entgegengesetzten Seite zusammenstösst, sondern eine solche Breite und Länge gewonnen hat um ein wahres viereckiges Nasenbein zu bilden. Bei einem dritten alten Schädel scheinen die Nasenbeine mit den Stirnbeinen verschmolzen zu sein. Die von Cuvier bei Manatus schlechthin als Nasenbeine angesehenen Knöchelchen werden daher als eine niedere in der Entwicklung stehende gebliebene Stufe von Nasenbeinen anzusehen sein. Sie können nur als Basaltheile derselben betrachtet werden, bei denen aus Entwicklungsmangel die an den vorderen Stirnrand sich legenden plattenartigen Theile, welche man als eigentliche Nasenbeine zu betrachten gewohnt ist, nicht zum Auftreten gelangten. — (*Ibid.* 10–12.)

Krauss, über einige für Württemberg neue Säugethiere. — Zu den früher schon bekannten Säugethieren Württembergs sind in neuester Zeit noch folgende erkannt worden. *Vesperugo Nathusii*, *Vespertilio mystacinus* und *Daubentoni* also nunmehr 11 Arten Fledermäuse, ferner zu *Crossopus fodiens* und *Sorex vulgaris* noch *Crocidura leucodon* und *araneus*. — Am 22. September 1859 wurde bei Schloss Wartstein Oberamt Münchingen eine Gemse geschossen. In den Chroniken ist nirgends eine Notiz zu finden, dass jemals in Württemberg eine Gemse vorgekommen und ist dieser Bock zweifels ohne aus den bayerischen Alpen oder dem Vorarlberg verjagt oder verirrt und ist nur auffällig, dass das Thier eine so weite Strecke durchlaufen und solange sich aufhalten konnte ohne erkannt zu werden. Sie war schon  $\frac{1}{4}$  Jahr vor dem Erlegen im obern Lauterthal bemerkt worden und nach dieser Zeit wieder oft von Förstern und andern Leuten gesehen. Sie wog 48 Pfund und schien zweijährig zu sein. — Eine weisse Spielart vom Dachs wurde nach Schreiber 1724 in Sachsen erlegt, und Blasius hat nie eine solche gesehen. In Württemberg wurden deren im J. 1859 zwei erlegt. Die im Lemberger Wald bei Poppenweiler ist weiss, stellenweise graulich, mit graulichem Streifen zwischen Augen und Ohren fast bis zur Schulter laufend, an beiden Vorderfüssen und dem rechten Hinterfusse ganz weiss. Die andere wurde bei Hossingen geschossen und ist noch weisser mit einigen graulichen Flecken. — Ein graulich weisser, erst 2 oder 3 Jahr alter Fuchs wurde 1859 bei Weikersheim erlegt. Er hat nur auf dem Rücken einen röthlichen Schimmer, sein Wollhaar ist bläulichgrau, zwischen Ohren und Nase ein gelblicher Anflug, hinter den Ohren schwarz. Häufiger kommen schwärzliche Varietäten vor, so bei Böblingen 1858 unten mattschwarz, übrigens graulich mit leicht rothgelbem Anflug, bei Dongdorf 1853 eine mehr rothgelbe, bei Feuer-

bach 1852 eine sehr dunkle. — Häufig sind schwarze Eichhörnchen, aber erst ein rein weisses ist beobachtet, ferner ein weissgrauer Feldhase bei Ulm 1860, ein blasserer bei Mössingen, ferner ein weisser Rehbock bei Eberstadt. Im Oberamt Blaubeuren wurde 1860 ein Rehbock mit abnormem Geweih todt aufgefunden, der wahrscheinlich von dem schweren Geweih gedrückt nicht mehr aufstehen konnte und so verhungert ist, denn sein Lagerplatz war ganz vom Laube befreit und abgerutscht. Er war im Winterkleide, nicht gerade abgemagert. Beide Geweihstangen sind mit zahlreichen häutigen festen Auswüchsen überzogen und durch diese zu einem nur an der Spitze in zwei Zapfen getheilten Klumpen von 26 Centim Höhe und 15 Centim. Breite verwachsen. Die Auswüchse stellen längliche rundliche Lappen und Knollen von  $\frac{1}{2}$ —2" Grösse vor, die dicht und traubenförmig an einander gereiht sind und überall röthlich grau behaart erschienen. Sie sind mit einem Stiele auf dem Geweih selbst angeheftet. Das Gewicht des Geweihes mit dem Schädel beträgt 9 Pfund 6 Loth. Die Hoden waren sehr klein und äusserlich kaum sichtbar. Bei einem andern Bock mit monströsem Geweih fehlte sogar der ganze Hoden und die Ruthe war sehr dünn. Das Geweih selbst besteht aus einer porösen Knochenmasse mit vielen Zacken, knorrig. — (*Württemberg. naturwiss. Jahreshfte XVIII. 36—45.*) Gl.

**Correspondenzblatt**  
des  
**Naturwissenschaftlichen Vereines**  
für die  
**Provinz Sachsen und Thüringen**  
in  
**Halle.**

---

**1862.**

**Februar.**

**N<sup>o</sup> II.**

---

Sitzung am 6. Februar.

Eingegangene Schriften:

1. Verhandlungen des naturhistorischen Vereins für Anhalt in Dessau XX. Jahrg. 1861. Dessau 1861 8<sup>o</sup>.
2. Wochenschrift für Gärtnerei und Pflanzenkunde, redigirt von Dr. Carl Koch 1861 No. 52, 1862 No. 1—4. Berlin 4<sup>o</sup>.

Hr. Siewert spricht über eine neue Art der Analyse, welche sich auf das Diffusionsvermögen der einzelnen chemischen Stoffe stützt, von Graham angegeben und Dialyse genannt worden ist. Sie erweist sich von grossem Vortheile für Reindarstellung gewisser Stoffe, für die Nachweisung der krystallinischen Giftstoffe bei gerichtlich chemischen Analysen, und für die Erklärung einzelner physiologischer Prozesse im thierischen Organismus.

Hr. Giebel berichtet die widersprechenden Resultate der Untersuchungen Barrands und Lipolds über die Colonien im böhmischen Silurbecken und entscheidet sich zunächst für Lipolds Ansicht, wonach eigene Colonien in älteren Schichtensystemen nicht existiren. Ferner theilt derselbe Cederströms an die schwedische Akademie gerichtete Bedenken mit, dass der Querder der Larvenzustand der kleinen Pricke sein solle. Schliesslich legt derselbe verschiedene zum Theil sehr grosse Exemplare des Moluckenkrebsses vor, erläutert daran die Organisationsverhältnisse der Gattung *Limulus* und giebt eine systematische Uebersicht der 5 lebenden und 6 fossilen Arten.

Sitzung am 13. Februar.

Ein von dem Hr. Oberförster Knorr eingesandter im Diluvium bei Sangerhausen aufgefundener Zahn wird von Herrn Giebel für einen Pferdebackzahn aus dem Oberkiefer erklärt, ferner ein schönes bei Merseburg geschossenes, von Hr. v. Landwüst vorgelegtes Exemplar eines entenartigen Tauchers für *Mergus albellus*. Hr. Giebel zeigt der Versammlung die neue geologische Karte Siebenbürgens von Franz v. Hauer vor und Hr. Zinken einige interessante Vorkommnisse von Petrefakten und Mineralien: 1. Einige gut erhaltene Exemplare von *Pectunculus pulvinatus*, die sich im Tertiärsande bei Werkerhagen vorfinden, 2. schöne Stufen eines schlackigen Gelbeisens, der reich an Manganerzen ist und in einer mächtigen Bank bei Immenhausen ansteht. 3. Ein Stück versteinertes Holz aus dem

Braunkohlenlager bei Tieschütz, welches sich durch Weichheit, Weisse und asbestartiges Ansehen auszeichnet.

Hr. Taschenberg legte schliesslich eine Anzahl vom Vereinsmitgliede Hr. Schreiner in Weimar mit vorzüglichem Geschick präparirter Schmetterlingsraupen vor, verbreitete sich ausführlicher über den äussern und innern Bau der Raupen und machte auf die Unterschiede derselben aufmerksam, die besonders in Grösse, Form, Bekleidung, Färbung, Lebensweise und Lebensdauer begründet sind. Hrn. Schreiners Raupensammlungen empfehlen sich ganz besonders für Schulen.

### Sitzung am 19. Februar.

#### Eingegangene Schriften:

1. Verslagen en Mededeelingen der Koninklijke Akademie von Wetenschappen XII. Amsterdam 1861 8°.
2. Sitzungsbericht der königl. bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München II, 1 München 1861 8°.
3. Nachricht von der Georg-August's-Universität zu Göttingen No. 1—22. Göttingen 1861 8°.

Hr. Giebel erstattet Bericht über Leydig's neueste Untersuchungen des Nervensystems der Anneliden.

Hr. Siewert spricht über Cacao und Chocolate, die Geschichte der Einführung, die Bereitung, den Consum und die physiologischen Wirkungen dieses Getränkes erörternd.

### Sitzung am 26. Februar.

#### Eingegangene Schriften:

1. Sitzungsbericht der königl. Akademie der Wissenschaften in Wien XLII. No. 29. XLIII. Bd. No. 4. 5. XLIV. Bd. 1. Abth, No. 1. 2. Wien 1861 8°.
2. Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande und Westphalens 18. Jahrg. Bonn 1861 8°.
3. Jahresbericht des physikalischen Vereins zu Frankfurt am Main für das Rechnungsjahr 1860—1861. Frankfurt a./M. 1861 8°.

Hr. Zinken legt Moorkohle und Lignite von Schwittersdorf unweit Eisleben vor und verbreitet sich über ihr Vorkommen.

Hr. Taschenberg berichtet B. Wagners in Fulda angestellte Beobachtungen über die Naturgeschichte der neuen Kornmade (*Cecidomyia secalina* Löw) wonach dieselbe Zweifelsohne die berüchtigte Hessenfliege (*Cecidomyia destructor* Say) ist.

Hr. Giebel berichtet über Ehlers Untersuchungen des in der Ostsee selten vorkommenden Wurmes *Halicryptus spinosus* v. Sieb. Schliesslich weist ebenderselbe auf Schaffhausen's Versuche über die Urzeugung hin, welche ganz das bestätigen, was Redner früher in seiner Schrift: „Tagesfragen aus der Naturgeschichte,“ für diese Theorie beigebracht hat.

# Zeitschrift

für die

## Gesamten Naturwissenschaften.

1862.

März.

N<sup>o</sup> III.

### Eine Birkhahn-Balze mit Erläuterungen.

Zwei Vorträge, gehalten im akademischen Verein zu Lund, den  
20. und 27. October 1860

von

C. H. Andersén.

Aus dem Schwedischen übersetzt von Dr. C. Krey.

#### I. Die Birkhahn-Balze.

Ungmön i lunden på jagnätet band  
Morgonfrisk, morgonklädd;

Atterbom.

„Stehen Sie auf, Herr Andersén! und sputen Sie sich, wenn Sie mit wollen auf Birkhähne!“ liess sich vor nun fast 10 Jahren in einer dunklen Frühlingsnacht ein tiefer Bass aussen vor meinem Kammerfenster vernehmen.“ „Was ist die Uhr?“ fragte ich von Innen schläfrig und unschlüssig. „Das weiss ich nicht. Aber auf der Worth flog ein Birkhahn über mir gerade zur Moorniederung. Ich fürchte, die Balze beginnt, ehe wir hinkommen.“ — Diese Befürchtung war für mich ein unwiderstehlicher Sporn; in ein Paar Minuten war ich wach und in den Kleidern, öffnete das Fenster, um nicht unnöthiger Weise Jemanden durch Thürgeknarr und Jagdstiefeltritt zu wecken, reichte dem draussen Stehenden meine Jagdflinte und kam auf demselben Wege nach, um ohne Aufenthalt den Weg nach dem Balzplatze einzuschlagen. — Da unser Schritt eine Strecke der Landstrasse folgte und sonderlich Merkwürdiges sich nicht darbot, so benutze ich die Gelegenheit, so gut das Dunkel es gestattet, meinen Begleiter vorzustellen, eine lange, ziemlich magere Gestalt, einen Sechsziger, an Leib und Seele gesund, wenn nicht gerade Unwetter im Anzuge war und die Gicht ihn einen oder zwei Tage zu Hause

hielt. Der Soldat Flink, No. 11 beim Königl. Kronbergischen Regiment, Skatelöfs Compagnie, hatte ausser dem Verdienste, der Krone über 40 Jahre gedient zu haben und mit bei Leipzig und in Norwegen gewesen zu sein, noch viele andere; ein geschickter Jäger und Fischer war er auch, im Schmiedehandwerk nicht unerfahren, strich an Sommerabenden die Geige und besass einen unerschöpflichen Vorrath von Liedern, Sagen und wundersamen Erzählungen, welche er mit einer gewissen Meisterschaft vortrug. Das Letztere wird erklärlich, wenn ich berichte, dass er in seiner Jugend selbst wohl Lieder und Kriegsgesänge gedichtet und in Väreud unter dem Volke lebte, das der Friethiofssänger rühmt wegen ihrer

„Sagen zu Tausend, entstellt und doch eine lebende Edda, Auszugsweise gedichtet, ein Bild vom Asgård der Väter“<sup>4)</sup>.

Unsere Bekanntschaft wurde auf der Jagd geknüpft und gepflegt. Kürzlich gingen wir zusammen aus auf's Auerhahnspiel und früher im Winter lauerten wir dem Fuchs aus dem Stallfenster auf, wobei der Alte gut schoss, während ich in's Blaue hielt. Auf der Birkhahnjagd vor dem Balban hatte ich dagegen das beste Glück und Flink fehlte und fluchte fast den ganzen Vormittag. Endlich behauptete er, seine Flinte sei verhext, ging nach Hause und kochte sie aus, eine Procedur, die so bewerkstelligt wurde, dass er den Lauf mit dem unteren Ende einige Minuten in einen Topf mit kochendem Wasser stellte, in welchem geschnittene Zwiebeln die Finesse ausmachen sollten. Nach gewöhnlicher Behandlung mit dem Wischen u. s. w. wurde er mit Ingredienzien geladen, worüber ich niemals eine Aufklärung erhielt. Aus ziemlich sicheren Gründen vermuthe ich jedoch, dass Faulbaumzwecken einen Bestandtheil davon ausmachten. Dann wurde das Gewehr gegen Osten abgeschossen und nun war nach des Alten Meinung der Zauber gelöst. Wie es sich damit verhielt, lasse ich dahin gestellt sein, gewiss aber ist, dass der Alte seine Flinte rein bekam und hernach vortrefflich schoss.

Aber nun gehen wir mit der Herren gütigen Erlaubniss von der Landstrasse ab, lassen das Geschwätz bei Seite und sehen uns ein wenig besser vor, wenn wir nicht ris-



kiren wollen, zwischen dem Blaubeer-Gestrüppe auf die Nase zu fallen. Der Fussessteig führt Anfangs durch einen Erlbruch, wo man zwischen Bälten herumspringen muss, bald aber kommen wir auf festeren Boden und wandern am Rande einer mit Birken dicht bewachsenen Höhe dem Ziele unserer Wünsche immer näher. Es war gerade in der Zeit, wo die Bäume ausschlagen, diesen wunderbar erfrischenden Tagen, wo Grosses und Kleines auf eine Zukunft hinweist, und eine Hoffnung ausspricht. Das Dunkel lässt uns nichts von dieser Herrlichkeit erkennen, aber man fühlt es der Luft an, besonders wenn man im Birkenwalde geht. Noch fehlt der schmale Streifen am Himmelsrande, welcher das Nahen der Morgenröthe verkündet und die Sänger des Waldes schweigen noch. Die Birken mit ihren blendend weissen Stämmen und luftigen, feinzweigigen Kronen gleichen im Dunkel einer unzähligen Menge hoher Springbrunnen, deren Strahlen sich oben in einer Masse kreisförmig niederfallender Wassertropfen auflösen. Und über sie alle wölbt sich ein tief blauer Himmel, dessen Sterne nicht so klar wie in einer Winternacht funkeln, dagegen aber einen milderen und ruhigeren Schein verbreiten.

Bald lichtet sich der Birkwald, wir kommen hinaus auf ein ausgebranntes Haideland, gehen von dort durch Kiefern-schonung und Wachholdergesträuch hinab zu einem mit dünn stehenden Zwergtannen bewachsenen Moorplan und wenden uns dann in den Hochwald, wo Moose im Schatten riesengrosser Zeitgenossen des dreissigjährigen Krieges und der Schnapphahn Kämpfe aufs Beste zu wuchern suchen; doch bald kommt uns wieder die Moorniederung entgegen, die sich nun zu einem grösseren Moorplane erweitert. — Hier standen wir beide still und lauschten gespannt, da man das Spiel vom entgegengesetzten Ende des Moors hier hätte hören müssen, falls die Balze schon angefangen. Aber wir hörten keinen andern Laut, als des Waldes festliches Rauschen und ferne her das lachende Huhuhu der Ohreule, welches Flink mit einem gedämpften „der Teufel hol's“ und einem dreimaligen Ausspucken beantwortete; denn solch ein Geschrei gilt für Unheil verkündend, welches man doch möglicherweise durch

Ausspucken abwenden kann, besonders wenn der Schrei, wie jetzt, weit genug aus der Ferne ertönt, um nicht direkt auf uns abgesehen zu sein. — Schweigend und vorsichtig setzten wir unseren Weg am Rande des Moores fort, so dass wir endlich unbemerkt und ohne weiteres Abentheuer zur Schiesshütte gelangten, welche, wie die mit Riedgras und Sphagnum bewachsene Ebene, die daran grenzte, etwas höher und trockner lag, als der weiterhin gegen die Moorniederung abschüssige Theil des Moors. — Wir kamen gerade zu rechter Zeit, denn kaum waren wir in die aus buschigen jungen Tannen gebildete Hütte eingetreten und kaum war die improvisirte Thür mit einem zu diesem Zweck ausersehenen Tannenzweig geschlossen, als schon ein Klat-schen hinter uns daran mahnte, dass wir nicht mehr allein auf dem Platze wären. In meinem Herzen dankte ich dem Alten, dass er mich mitten in der Nacht herausgestöbert hatte, um mir auch den Anfang der Balze zu zeigen, die ich früher nur Gelegenheit hatte, später gegen Morgen, wo das Spiel in vollem Gange war, mit anzusehen, aber mein äusserer Mensch beobachtete ein aufmerksames Stillschweigen. Gerade uns gegenüber auf der anderen Seite gab sich auch ein Lebenszeichen kund, ich konnte jedoch nicht weiter Notiz davon nehmen, denn in demselben Augenblick kam ein Hahn gerade über die Hütte geflogen und setzte sich einen kleinen Büchschuss weit davon nieder, richtete den Schwanz auf und fing an zu kudern, schwieg aber plötzlich wieder, als merke er Verrath. Im nächsten Augenblick gerieth er doch wieder in Feuer, sprang im Zickzack ein Stück vorwärts, wandte den Kopf nach allen Seiten, alles unter einem kurzen, oft unterbrochenen Kudern, welches aber gegen das Ende immer zusammenhängender und tonvoller wurde, in immer höhere Tonarten übergieng und mit einem Blasen und einem hohen Sprunge endete, als gerade zwei andere Acteure die Bühne betraten. Sie kamen von der entgegengesetzten Seite, setzten sich aber näher zu uns hin, besonders der eine, von dem ich bald mehr erzählen werde. Alte Bekannte, wie sie zu sein schienen, kam es zwischen ihnen und dem zuerst gekommenen zu keiner Feindschaft oder Herausforderung; sie hatten auch

alle ausreichenden Raum, sich zu wenden, kuderten, bliesen und hüpfen nach Herzenslust.

Aus verschiedenen Richtungen kamen nun fast zugleich 16 — 18 Birkhähne, so dass das Spiel gegen 20 männliche Theilnehmer zählte, uns in der Hütte nicht mitgerechnet; das Kudern wurde immer lebhafter und der Tagesstreifen stand fast in gleicher Höhe mit den fernerer Waldgipfeln. Es ist sicher schön, das muntere Spiel des Birkhahns an einem klaren Frühlingstage zu hören, wenn der Vogel auf dem Gipfel einer buschigen Tanne steht, doch ist mir das Morgenspiel vor Sonnenaufgang kräftiger und klangreicher erschienen. Selten findet man im Walde einen herrlicheren Chor und selbst aus der Entfernung gehört in den stillen, frischen Morgenstunden, macht er einen unbeschreiblichen Eindruck. — Die zuletzt angekommenen Birkhähne waren geneigter zu Zank und Schlägerei, als die ersten auf dem Platze, hielten sich mehr an der Aussenkante der Balze, sträubten die Halsfedern und sprangen gegen einander auf wie die Haushähne. Wenn einer der Kämpfer irgendwo am Haupte des Gegners mit dem Schnabel einen sichern Griff vollführt hatte, so feierte er seinen Triumph auf die Weise, dass der Delinquent wohl fünf Minuten und länger ganz nach dem Willen des Machthabers in diversen Bogenwindungen umher geführt und jämmerlich zerzaust wurde, bis der Sieger ermüdete und ihn losliess, da dann der Unterlegene immer mit grösster Hast sich aus dem Staube machte, um einer Repetition des durchgemachten Cursus zu entgehen. Ein Schütteln der Federn schien ihn inzwischen sowohl von dem Schimpf als auch von dem Schaden frei zu machen, denn unmittelbar darnach fing er an zu kudern und zu blasen eben so vergnügt, als sein stärkerer Gegner. In der Mitte des Balzplatzes hielten sich die älteren Hähne, welche unter unaufhörlichem Spiel und Umherwandern neidlos den ritterlichen Uebungen der Jugend zusahen und mit wenig Ausnahme unter sich gute Freundschaft pflegten. Sie zeichneten sich vorzüglich durch gewaltiges Hüpfen und Springen nach jedem Blasen aus und besonders einer von ihnen schien es alles Ernstes darauf angelegt zu haben, durch die komischsten Stellungen und

überraschendsten Saltomortale's und Battements uns in der Schiesshütte dahin zu bringen, durch ein homerisches Gelächter der ganzen Balze ein Ende zu machen. Dieser Vogel, desgleichen von Possirlichkeit ich nie gesehen habe, verdient wohl besonders erwähnt zu werden. Er gehörte sicher zu den älteren, dass aber dieser sein Rang zu Anfang des Frühlings ihm kräftig bestritten worden, davon zeugte sein ganzes Aussehen. Am ganzen Vorderhalse bis hinauf zum Schnabel, an einem Ende des Nackens und Hinterhalses waren alle Federn ausgerupft und auch im Uebrigen war sein Aeusseres keineswegs geschont. Unaufhörlich spielend wanderte er umher, unterbrach jedoch bisweilen dieses löbliche Vornehmen durch die besessenen Kapriolen. Nach jedem Blasen machte er nämlich im Sprunge eine einfache oder doppelte Volte, kam, den Kopf nach einer ganz anderen Seite gewendet, nieder, streckte den Hals von Neuem vor und begann das Spiel, welches mit einer neuen Volte beendet wurde u. s. w. Oft kam er der Seite nahe, wo wir sassen, streckte seinen nackten Hals, sträubte die isolirten Federruinen, die sich dort befanden, wendete den Kopf bald nach rechts bald nach links, blinzelte mit den Augen und gab sich alle erdenkliche Mühe, zugleich geschäftig und mit Wahrung einer gewissen lächerlichen Würde, uns eine möglichst vielseitige Uebersicht über sein Muskelspiel beim Kudern zu gewähren. Nach einem Sprunge mit zugehöriger Volte, die er niemals ausliess, zeigte er sich wieder in einer Menge neuer Stellungen, schlug Rad mit dem etwas defecten Schwanz und wandte sich einer andern Seite zu. — Während aller dieser Vorgänge sprangen die Hühner umher und gackelten mit vorgestreckten Hälsen, theils auf dem Balzplatz selbst, theils und besonders am Waldrande, wo sie zu unserem nicht geringen Verdruss ihr Wesen trieben, denn bisweilen sahen oder hörten wir ein Huhn nur ein Paar Ellen von uns entfernt und manchmal kamen sie auf die Hütte zu wie in der Absicht, wegen irgend einer Angelegenheit hineinzugehen.

Da es lange schon schusshell genug war und ich fürchtete, dass mein alter Kamerad blos aus Artigkeit gegen mich sich unthätig verhalten, machte ich Mine anzulegen,

als ein grosser schöner Hahn sich meiner Schusslinie näherte. Flink aber hielt mich zurück, indem er die Hand auf meinen Flintenlauf legte und flüsterte: „Schiessen Sie den nicht! Schiessen Sie auf die, welche sich schlagen!“ und fügte hinzu: „darf ich commandiren, so schiessen wir zugleich!“ Ich nickte Beifall und hielt mich fertig und sobald das bedeutungsvolle „Drei“ über des Alten Lippen ging, knallten beide Schüsse dahin mit dem Erfolg, dass vier Birkhähne ins Gras bissen. Wir hatten nämlich beide auf Hähne gehalten, welche jeder seinen Gegner am Schopf gefasst hielt und es glückte, das Paar zusammen zu bekommen. — Nicht minder merkwürdig war die Wirkung der Schüsse auf die übrigen Birkhähne: die ganze Balze war verschwunden und während wir in der Hütte einen Jagdschluck nahmen, in ein Stück Käse bissen, was sich in meiner Jagdtasche gerade vorfand, und dann eiligst die abgeschossenen Rohre luden, nahm man kein Leben im Walde wahr, mit Ausnahme des heiseren Tons einiger aufgescheuchter Graumeisen. Hätten uns nicht die geschossenen Birkhähne von der Wirklichkeit überzeugt, so hätte man die Ereignisse des Morgens leicht für Zauberei, für einen Traum halten können, so wenig verrieth der bältige, vom Buschwerk bekränzte Platz vor uns, dass er wenige Augenblicke vorher der Schauplatz des frohesten Gesellschaftslebens gewesen, wo die aufgeweckteste Munterkeit die Losung des Morgens war. Links lag das Moor still und öde und mir zur Rechten stand Flink, welcher nach allen Seiten hin spionierte, nachdem er gebührend einen Priem genommen und den Hagelbeutel eingesteckt, der rauhen Eisenhagel enthielt, wie man ihn aus dem Formsande der Giesserei bei Huseby aufsammelt und wie er allgemein in der Gegend von den Schützen benutzt wird. — Nun liess sich ein Kudern hören, dann mehrfaches und bald darauf kamen die Birkhähne auf den Platz und das Spiel kam von Neuem in Gang. Nun war's heller Tag, die Bewegungen der Hähne konnten mit Genauigkeit wahrgenommen werden und unser alter Bekannte mit dem nackten Halse war womöglich noch possirlicher. — Es muss eines Jedem Geschmack überlassen bleiben, ob er das Spiel

des Auerhahns oder das des Birkhahns und die davon abhängende verschiedene Jagd für angenehmer hält. Die frühe Stunde, der stille hohe Wald mit den blinkenden Sternen darüber, der majestätische Vogel und sein geheimnissvolles, halbgedämpftes Spiel gibt der Auerhahnjagd etwas Wunderbares, Mystisches, welches seine Wirkung auch auf den alten Jäger nicht verfehlt. Das Spiel des Birkhahns dagegen ist lauter und froher, es klingt volltöniger und harmonirt besser mit der lichten Morgenstunde, welche die ganze Natur erfrischt, wo mehrere Vögel auf einer Stelle versammelt sind, und ihre Bewegungen sind lebhafter, wenn auch nicht so achtungsgebietend. Vielleicht bieten aber die Birkhähne einen noch angenehmeren Anblick, an einem klaren und kalten Wintermorgen, wenn der Birkwald durch den Reif fast dichter erscheint, als in seinem Laubkleide, und eine grössere Schaar Birkhähne durch tausend verschiedene Stellungen und Bewegungen der sonst starren Natur Leben verleiht. Bei jeder Bewegung des Vogels fällt der Reif nieder und bricht im Fallen die Sonnenstrahlen, wie ein glänzender Silberstoff<sup>2)</sup>.

Nach einer Weile machte der Alte „Gewehr fertig!“ und ich zögerte nicht, seinem Beispiele zu folgen; auf sein Commando brannten wir, wie früher, beide zugleich los und fällten jeder einen Birkhahn. Ich hatte auch jetzt zwei kämpfende Hähne aufs Korn genommen und mich darauf gestützt, beide zu bekommen, aber der eine blieb unbeschädigt und fuhr lange Zeit fort, nachdem wir geschossen und dadurch die übrigen Kameraden verscheucht hatten, den schon todten Rival zu hacken und zu zausen; danach erhob er den Kopf, sah sich nach allen Seiten um, gab einen schnarrenden Ton von sich und machte sich davon. — Beim Laden fragte ich Flink, ob ich nun nicht einen der alten Hähne schießen dürfe, welche sich immer in meiner Schusslinie aufhielten, aber er rieth auf das Ernsteste davon ab, weil ich dann leicht den Spielhahn selbst niederschiesse, den, der zuerst des Morgens sich niedersetzte und blies, und dann wäre es mit der ganzen Balze zu Ende, wenigstens für dieses Jahr. „Der Spiel-Birkhahn ist wie eine Schellen-Kuh; wenn sie dabei ist, halten sich

die Thiere zusammen, ist sie aber fort, so kann man sie aus allen Winkeln zusammen suchen“. Als ein warnendes Beispiel erzählte er, wie in seiner Jugend eine ausgezeichnete Balze bei seinem damaligen Wohnort, Wieslanda, vollständig gesprengt wurde, weil man den Spiel-Birkhahn fortgeschossen, und wie sie erst im dritten Jahre danach wieder besucht wurde, aber auch dann und später von einer weit geringeren Anzahl Birkhähne, als früher. Meine kühnen Pläne nahmen inzwischen ein schimpfliches Ende, denn als wir nach erneuerter Rückkehr der Birkhähne unseren Schuss losbrannten, schoss ich einen kapitalen Pudel zu nicht geringer Belustigung des Alten, welcher meinte, dass sei die Strafe für meinen unzeitigen Eifer, obgleich ich seiner Vorschrift gemäss auf einen Birkhahn an der Aussenseite gehalten. Noch einmal vor Sonnenaufgang kehrten die Vögel zurück und würden uns Gelegenheit geboten haben einen glücklichen Schuss zu thun, wenn sie nicht alsbald in zerstreuten Abtheilungen auf die Tannengipfel geflüchtet wären, die kurz darnach von den Sonnenstrahlen vergoldet wurden.

Da begann nun das Sonnenspiel, während wir die fallenen Helden auflasen und uns nach Hause begaben. Wären wir noch ein Weilchen in der Hütte geblieben, so hätten wir möglicherweise noch zwei Schüsse thun können, denn wenn die Birkhähne auf den Baumgipfeln im Sonnenaufgange gespielt haben, so wenden sie sich gewöhnlich wieder zum Balzplatz und halten sich da noch etwa eine Stunde auf, wonächst sie wieder auf die Gipfel steigen. Flink hielt indess die Jagd schon für hinlänglich lohnend und es war nicht seine Art, das Jagdglück auf die äusserste Probe zu stellen.

Ueber den Heimweg ist nicht viel zu sagen. Es bleibt immer ein mattes und unvollständiges Unternehmen, die Schilderung einer Frühlingslandschaft im Sonnenaufgang zu versuchen; ihre volle reine Jungfräulichkeit kann nur bei der Schilderung verlieren, die muss man sehen und empfinden, dann weiss man, dass sie für's Leben unvergesslich bleibt. —

Hiermit schliessen wir diese Jagdfahrt, deren Detail

ich so treu, als es die dazwischen liegenden Jahre und veränderten Umstände zugelassen, geschildert habe — mögen wir in Kürze eine Erklärung für den Instinkt suchen, dass mehrere Individuen sich an einer bestimmten Stelle versammeln, um unter Tönen und Gebärden, welche zu andern Jahreszeiten nicht bemerkt werden, eine Handlung zu vollbringen, die auf die Erhaltung der Art oder der Individuen Bezug hat. Damit kommen wir zu dem Kapitel der

## II. *Erläuterungen.*

Freuet euch des wahren Scheins  
 Euch des ernstesten Spieles;  
 Kein Lebendiges ist Eins,  
 Immer ist's ein Vieles.

Göthe.

Was ich hier zu bieten wage, ist eine kurze Darstellung der verschiedenen Hauptarten zeitweise eintretender Geselligkeit bei den höheren Thieren, um daraus möglichst ein allgemeines Bild zu gewinnen, was vielleicht unter niederen Formen einen Anknüpfungspunkt findet. Eben wurde erwähnt, dass diese Vorgänge in das Bereich des Instinktes fallen, in gleicher Weise das eine Jahr wie das andere sich wiederholen. Von dem Instinkte hat Onkel Adam eine bilderreiche Darstellung gegeben, woraus wir Folgendes, den Unterschied desselben von und das Verhältniss desselben zu dem Grund des bewussten Handelns Betreffende entlehnen: „Der Instinkt ist ein auskrystallisirter Geist, für jedes Thier verschieden, wie der Krystall es ist für jeden verschiedenen Gegenstand, geschlossen in sich, begränzt durch unwandelbare Formen, bis ins Kleinste mit mathematischer Genauigkeit entworfen und vorher bestimmt. Der Unterschied zwischen Instinkt und Verstand ist, dass der erste nicht bildbar ist, wogegen der letztere alle möglichen Formen annehmen kann, die armseligsten, wie die edelsten. Der Krystall kann nicht umgeformt werden, ohne eine Zerstörung zu leiden. So ist es auch in der Welt des Geistes mit dem Instinkt. Man könnte den Instinkt einen gebundenen Geist nennen und das Vermögen zu Gedanken und Schlüssen die Befreiung eines Geistes, was theilweise auch bei vielen Thieren möglich ist, aber doch gehemmt innerhalb einer gewissen engen Grenze, indess der Mensch



dasteht, fähig einer völligen und ewigen Befreiung aus den Banden der Materie. — — Aber in demselben Masse, in welchem der Instinkt weniger scharf ausgeprägt ist, das heisst, in demselben Masse, in welchem das Thier nicht allein nach Naturnothwendigkeit handelt, hat es auch das Vermögen einer freien geistigen Thätigkeit und ist in und mit demselben empfänglich für Cultur. — — Der Verstand trägt oft, Berechnungen sind oft ohne Werth, aber der Instinkt trägt nie. Was das Thier durch den Instinkt zu wissen bekömmt, ist Wahrheit, was das Thier in Uebereinstimmung mit seinem Instinkt thut, ist auch das einzig Rechte und Mögliche.“<sup>3)</sup> Mit dieser Auseinandersetzung vor Augen und die Birkhahn-Balze im Gedächtniss führen wir zuerst die Vorgänge an, die damit am meisten Aehnlichkeit haben.

Unter den gemeineren schwedischen Vögeln stellen ein Paar Beckasin-Arten ähnliche Balzen an und von ausländischen Formen könnte man eine grosse Anzahl, besonders Hühnerarten aufzählen. An der Balze des Prairiehahns, worüber wir aus Nordamerika eine interessante Beschreibung erhalten, nehmen Tausende von Individuen beider Geschlechter Theil unter einem dumpfschallenden Geschrei, welches man weit hin hört und was von allen Theilnehmern fast gleichzeitig angestimmt wird, auf einmal aber verstummt, um bald wieder gemeinsam zu beginnen. Ungefähr so hört man auch an stillen Frühlingsabenden in unseren Mooren und Teichen die Musik zum Begattungsspiel der Frösche anstimmen von einem Männchen, in dessen gurgelnden Ton alle übrigen dann einstimmen. Findet sich bei diesen Spielen ein dem Spielbirkhahn entsprechender Führer, so dürfte sein wesentliches Geschäft das eines Concertmeisters sein. — Aehnliches Verhalten begegnet uns bei den Säugethieren und Fischen, welche in Polygamie leben. Die Männchen der Wiederkäuer und Hufthiere kämpfen verzweifelt um die Weibchen, streifen weit umher und haben in den Wäldern gewisse einsame Lieblingsplätze (in Schweden Stånd genannt) wohin sie mit eigenthümlichen, weit schallenden Tönen die Weibchen locken und die Gegner herausfordern. Das Laichen der Fische ist natür-

lich nicht durch eigene Töne ausgezeichnet, aber schon die Benennung giebt zu erkennen, dass die Uebereinstimmung des Vorganges mit der Vogelbalze ins Volksbewusstsein übergegangen ist. \*) — Das allgemeine Gesetz, dass die Thiere zur Paarungszeit die schönsten und reinsten Farben annehmen und ihrem äusseren Ansehen nach sich bedeutend verändern, gilt vielleicht vorzugsweise von den Männchen dieser Thiere. Dieselben erhalten auch charakteristische, oft hernach verschwindende Vertheidigungsmittel gegen den Angriff ihrer Rivale: der Haken des Lachses, der Kragen des Kampfhahns und auch die Hirschhörner, welche zur Paarungszeit am festesten sitzen, sind solche Vertheidigungswaffen. Dazu kommen bisweilen eigene Apparate zur Verstärkung des Tons <sup>4)</sup> u. s. w. — Die wesentlichste Veränderung berührt jedoch die Sinnesbeschaffenheit: scheue und zahme Thiere werden wüthend und heimtückisch, wie es der Fall ist mit dem Elenstiere und dem Auerhahn und der wilde kalecutische Hahn tödtet, sagt man, wie der Hirsch, oft einen schwächeren Gegner, der ihm in's Gehege gekommen. — Für sich betrachtet sind alle diese Vorgänge nichts anderes, als Kennzeichen einer merkwürdigen, zeitweise wiederkehrenden Entwicklungsphase in dem Leben der in Frage stehenden Thiere, ein ekstatischer Zustand, in welchem frühere Gewohnheiten, Laute und zum Theil Formen- und Farbencharacteres gegen neue vertauscht werden. Das einzelne Thier ist hierbei weniger dieses einzelne, als ein Mittel zum Fortbestehen des Geschlechts, der einzigen Unsterblichkeit, die man dem Thiere zuerkennen kann. In diesem Wirrwarr, dieser vorübergehenden Sinnesabwesenheit, — die so weit gehen kann, dass man zu einer gewissen Zeit des Auerhahnsportes auf den spielenden Vogel fehlschiessen kann, ohne dass er es merkt oder fortfliegt, — herrscht doch eine gewisse Einheit und Ordnung nicht blos im Spielen (man vergleiche, was oben vom Prairiehahn und von dem in seiner Existenz einigermaßen gefährdeten s. g. Spielbirkhahn gesagt worden) son-

---

\*) Im Schwedischen ist der Ausdruck für Beides: lek: fisklek, fågellek.

dem auch in dem gemeinsamen Wahlplatz für Kämpfe und Freuden, der bestimmten Zeit, ja! nach einer späteren Angabe sollte der Brachsen zur Laichzeit in ordentlichen, von mehreren Individuen gebildeten Gliedern vorwärts gehen.<sup>5)</sup>

Das letzt genannte Verhalten erinnert an die wandernden Raupen eines Nachtschmetterlings (*Gastropacha processionea* L.) welche zu Gliedern vereint sind, in denen ein jedes Thier durch einen Seidenfaden mit seinem Nachbar verbunden ist, und alle augenblicklich die Bewegungen des vordersten nachahmen. Dies ist auch wie vom Instinkte hervorgerufene Individuen-Vereinigung, in deren Organisation man eine gewisse Einheit bemerken kann, aber sie hat die Erhaltung der Individuen und dadurch nur in zweiter Stelle die Erhaltung der Art zum Ziele. Hierher gehören bei den höheren Thieren die regelmässig zu bestimmter Zeit und Stelle wiederkehrenden Züge, wozu die Wanderungen gewisser Fische und Schildkröten, die Züge der nordamerikanischen Wandertaube und verschiedener afrikanischer Antelopenarten colossale Beispiele abgeben. Gewöhnlich ist ein älteres Männchen der Anführer der Heerden (Antelopen, die Rennthiere Sibiriens) und eine Arbeitsvertheilung zeigt sich auch darin, dass Wächter ausgestellt werden, wenn die Heerde ruht oder weidet (Kraniche, Gänse, Antelopen.) Schliesslich erwähnen wir auch einige der bisher beobachteten Beispiele einer äusseren Form der solchergestalt vereinigten Individuen mit dem Bemerken, dass das jedes Jahr zu einer bestimmten Zeit eintreffende Eintreten der Wanderung und die Beobachtung eines bestimmten Weges durch gewisse von Alters her durchwanderte Pässe<sup>6)</sup> schon den Anfang einer solchen andeutet. Ich gehe nun zuerst daran, eine Begebenheit zu erzählen, wovon unsere Lehrbücher der allgemeinen Geschichte gewiss nichts vermelden, deren Wahrheit jedoch völlig so zuverlässig ist, als die von Crusenstolpe's kleinen Ereignissen. — Eines guten Morgens im Anfange dieses Jahrhunderts bemerkte man in dem Hauptorte einer der französischen, westindischen Inseln eine ungewöhnliche Bewegung. Truppenabtheilungen zogen hin und wieder auf den Gassen, und auf dem Angesichte der Bürger

las man Unruhe und Schrecken. Die Engländer waren über Nacht auf der Insel gelandet, man hatte sie am Strande ihre Glieder ordnen gesehen, man hatte sogar die rothen Röcke der englischen Infanterieuniform gewahrt, so dass ein Irrthum nicht möglich sein konnte und man erwartete jeden Augenblick ihr Anrücken. Was war zu thun? Die kleine Truppe, die auf der Insel vorhanden war, war kaum ausreichend, die Citadelle zu vertheidigen, geschweige Land und Stadt. Aber es waren Franzosen. Sie wollten wenigstens dem Feinde einen tapfern Widerstand zeigen, ehe sie sich in der Festung einschlossen, die sich wahrscheinlich nur wenige Tage halten konnte. Der Commandant übernahm selbst den Befehl, die Garnison rückte in militärischer Ordnung aus und entfernte sich unter fröhlichem Feldgeschrei immer weiter von der Stadt, wo man bald in der Erwartung war, Geschützsalven und klein Gewehrfeuer zu hören. Aber alles blieb still und mit der Erwartung wuchs die Unruhe. War das Pulver unbrauchbar? War man vielleicht dem Feinde sogleich auf den Leib gerückt und machte die Sache mit dem Bayonett aus? War die ganze Truppe von einer überlegenen Macht umringt und gefangen genommen, bevor man einen einzigen Schuss thun konnte? Die Vermuthungen und Grübeleien wurden, wie gewöhnlich, immer kopfloser und überstiegen alles Mass. Alle Einwohner der Stadt standen eben im Begriff davon zu laufen, um sich in Wald und Morast vor den grimmigen Feinden zu verbergen, als ein Freudengeschrei das Nahen der tapferen Vertheidiger verkündete. — Sie rückten in selten guter Ordnung heran, nicht ein einziger Mann schien verloren, oder nur verwundet. Den Einwohnern stand der Verstand stille. Endlich als der Anführer halt! commandirt, stürzten Neugierige von allen Seiten vor, um Aufklärung über die Anzahl und Stellung des Feindes u. s. w. zu erhalten, welches alles man mit einem schallenden Gelächter und dem Berichte beantwortete, dass man keine anderen Feinde wahrgenommen, als eine Menge hochbeiniger rother Vögel, welche in wohl geschlossenen Gliedern längs der abschüssigen Küste spazierten und wohl den Krabben und Muscheln, keinesweges aber den Einwohnern der Stadt ge-

fährlich sein konnten. — — So war die Sache auch wirklich, die gesellschaftlichen Flamingovögel haben die eigenthümliche Gewohnheit, in ordentlichen Gliedern, wie die genannten Schmetterlingsraupen und die Brachsen zur Laichzeit zu gehen. Eine aufgescheuchte Phantasie hatte aus den Leibern englische Uniformen und aus den Hälsen Bayonnette gemacht.

Dies sind die einzigen gesellschaftlichen Vögel, welche als solche beschrieben werden, die in einer gewissen Ordnung gehen, — wenn man nicht den bekannten sogenannten Gänsemarsch hierher rechnen möchte — aber Vögel und andere Wirbelthiere, welche bei ihren Zügen eine gewisse Totalform bilden, kennen wir mehrere. Kraniche, wilde Gänse und viele andere Sumpf- und Schwimmvögel bilden beim Fluge einen spitzen Winkel, wo der vorderste Vogel als Anführer und Leiter der Heerde anzusehen ist. Diejenigen, welche das Hinaufgehen der Aalbrut in unsern Strömen beobachtet haben, beschreiben es, wie eine einzige dunkle Masse mit gemeinsamen Bewegungen und nach einer Zeitungsnachricht <sup>1)</sup> würde wenigstens eine von den Erscheinungen der grossen Meerschlange eine ähnliche wandernde Colonie von Heringen gewesen sein, welche in Form eines Cylinders an der Meeroberfläche fortging. — Diese letzterwähnte Nachricht, mitgetheilt von dem befehlenden Capitain und sogleich nach der im nördlichen Atlantischen Ocean am 27. August 1858 statt gehabten Begebenheit aufgezeichnet, passt der Sache nach so gut zu den übrigen hierher gehörenden Vorgängen, dass wir uns nicht das Vergnügen versagen können, sie Wort für Wort hier mitzutheilen. — Sie lautet, wie folgt: „Wir befanden uns am Bord des Schiffes Cl . . . . . unter 45° 30' nördlicher Breite und 31° 20' westlicher Länge. Um die Mittagszeit bemerkten wir gerade vor der Curslinie des Schiffes einen Gegenstand auf der Meeresfläche, welcher einer sich windenden Meeresschlange von ungeheurer Länge und Grösse glich. Beim ersten Anblick, ich muss es gestehen, wurde sowohl ich, als die Besatzung von grossem Schreck eingenommen und ich liess das Schiff einige Striche von seinem Curs abfallen, um nicht gerade auf das Ungeheuer los zu

segeln, welches vor unser Aller Augen deutlich ein lebendes Wesen von mindestens 200 Klaftern Länge zu sein schien, in bogenförmigen Bewegungen sich fortwand und dem Ansehen nach mit glänzenden, schillernden Schuppen versehen war. Der Wind war gut, und die See ziemlich stille mit einem unbedeutenden Weillengange; das Schiff hatte alle Segel beigesetzt unter einer Fahrt von 3—4 Minuten in der Stunde. Beim aller ersten Hinsehen schien der Gegenstand am meisten einer Menge in gerader Linie an einander befestigter Theertonnen zu gleichen, welche sich auf der Meeresoberfläche hoben und senkten, als wir uns aber mehr näherten, bemerkten wir deutlich Leben und Bewegung des Körpers, sowie dass derselbe sich fortbewegte. Unsere Furcht verwandelte sich inzwischen bald in Neugierde und nachdem wir uns genugsam davon vergewissert hatten, dass das, was wir sahen, nicht etwa ein Riff oder fester Gegenstand war, sondern bestimmt etwas Lebendiges, liess ich wieder gerade auf denselben zusteuern, während ich beständig mit wachsamem Auge allen seinen Bewegungen folgte. Je näher wir dem Gegenstande kamen, desto sicherer schien es uns Allen, dass wir uns in unserer Vermuthung, dass derselbe eine sich schlängelnde Seeschlange wäre, nicht getäuscht hätten und noch in einer Entfernung von 50 Klaftern hätten wir alle an Bord uns davon versichert halten können, dass es sich so verhielt. Zu unserer äussersten Verwunderung schien unser Nahen das Ungeheuer nicht im mindesten zu stören, welches ruhig seine gleichmässige, fortschreitende Bewegung fortsetzte.

„Als wir nun nicht länger einem Zusammentreffen mit der ungeheuren, sich schlängelnden Bestie ausweichen konnten, bereuete ich, die Wahrheit zu sagen, recht aufrichtig meine Kühnheit und Neugierde, und Furcht und Unruhe ergriff uns Alle. Während wir so auf das Aeusserste erschreckt waren und der Zusammenstoss, durch den wir ausser Zweifel in einen allzu ungleichen Kampf gerathen wären, in einigen Augenblicken erfolgen musste, entdeckten wir erst, dass dieses ganze künstlich sich schlängelnde Volumen nichts anders, als ein Heringszug war, welcher

auf so curiose Weise seinen Weg an der Meeresoberfläche nahm. Als wir darüber hinsegelten, hielt die aneinandergepackte Fischmasse sich so vollkommen dicht zusammen, dass sie durchaus einem festen Körper glich, in einer einzigen langen und geraden Ausdehnung, wobei der besonderen Fortbewegung der Individuen kaum ausreichender Raum gelassen wurde, und diese nur mittelst tauchender und hüpfender Bewegungen unter und über der Wasseroberfläche erfolgte, so eben und gleichmässig, als ob die Bewegungen durch eine Maschinerie hervorgebracht wären. Das Wunderbarste war jedoch der obere, bestimmte und abgemessene Gang der Fische in einem Cylinder von ungefähr 6 Fuss im Durchmesser, an Bewegung und Gestalt auf das Unglaublichste einer schwimmenden Schlange gleichend, bis das Auge entdecken konnte, dass jede eingebildete Schuppe der Schlange aus einem springenden Fisch bestand.

„Ein Theil der Besatzung versuchte alsbald, leere Pützen nieder zu werfen, um Fische einzuschöpfen, aber sie kamen zu spät mit ihrem Vornehmen, denn während das Schiff sachte über das ganze Fischband hinglitt, änderte dieses nicht seinen Zusammenhang, sondern wurde bloss von dem Schiffsrumpf niedergedrückt.“

„So hing es diesmal mit dem so viel besprochenen Meerungeheuer zusammen, welches, wenn nicht eine genauere Untersuchung statt gefunden, für immer in unseren Gehirnen gespuht und Anlass gegeben haben würde zu einem vielleicht wunderlichen, aber nicht zuverlässigeren Bericht als der von der grossen Meerschlange. O. A. C.“

Derjenige, welcher von irgend einem Versteck aus einen Rudel Hirsche hat vorbei ziehen sehen, wird sich ohne Zweifel erinnern, wie pünktlich und augenblicklich die Bewegungen des Anführers nachgeahmt werden. Wenn sich auch die Heerde im stärksten Sprunge befindet, so steht sie wie durch einen Zauberschlag fest auf dem Boden und stampft mit dem Vorderfusse auf die charakteristische Weise auf, sobald der Alte an der Spitze Gefahr wittert. — „Wenn der Lachs den Fluss hinaufgeht, sammelt er sich in grössere oder kleinere Schaaren, in Norr-

land Stegar oder Duner genannt. Der Zug, sagt man, bildet dann mehrentheils zwei Arme in spitzem Winkel, eben so wie der Zug einiger Sumpf- und Schwimmvögel während des Ziehens. An der Spitze des Zuges geht ein alter und grosser Lachs, welcher jeder Zeit ein Rogner (Weibchen) ist. Zuletzt im Zuge gehen die kleineren Männchen.“<sup>8)</sup> Die Bewegungen der Makrelenzüge gleichen einer wohl exercirten Soldatenabtheilung; macht ein Fisch eine Wendung, so machen sie sie alle, wie viele Tausend ihrer auch sein mögen, demzufolge die Fischer an unserer Westküste auch recht gut wissen, dass entweder bloss ein oder der andere Fisch, oder auch die ganze Schaar ins Garn geht. — Es ist Sache der künftigen Beobachter, die Totalform der Fischzüge und der ziehenden Vogelschaaren, wo man solche findet, zu bestimmen, was nicht so schwer sein dürfte, wenn die Aufmerksamkeit einmal auf diese Seite gerichtet ist.<sup>9)</sup>

Vorzüglich merkwürdig sind inzwischen diese Wanderungen durch die Wirkung, welche sie auf das übrige Verhalten der daran Theil nehmenden Individuen ausüben. Ein Thier, welches unterwegs zufällig von der Schaar getrennt wird, ist fast immer als verloren anzusehen. Richtungslos, wie ein erweckter Nachtwandler wandert es hier und dort hin ohne bestimmtes Ziel, findet keine Ruhe, hält sich aber doch innerhalb eines kleinen Kreises, ohne den Versuch zu machen, die Kameraden zu erreichen. Sein sonstiges Vornehmen ist ein Abbild dieses verwirrten Zustandes; sogar vor dem Feinde flieht es selten und sucht sich nicht zu vertheidigen. Der Character des Thieres ist durchaus verändert. Schon Faber lenkt die Aufmerksamkeit auf die Scheuheit der wilden Gänse während der Zugzeit, wogegen sie an den Brutstellen so zahm sind, dass sie überall umher laufen. Viele Vögel, welche sonst Tagthiere sind, werden während des Ziehens Nachtthiere und erhalten eigene, sonst nicht gehörte Stimmen. Alles scheint zu beweisen, dass das Individuum hier in etwas Höherem aufgeht und nur ein Mittel, ein Organ geblieben ist, welches eigentlich bei allen Instinktäusserungen der Fall sein dürfte. In Zusammenhang mit den Begattungsvorgängen und



den regulären Wanderungen müssten einige andere gemeinsame Instinktäußerungen bei den höheren Thieren beschrieben werden, z. B. die gesellschaftlichen Baue der Biber und einer afrikanischen Finkenart<sup>10)</sup> so wie die unregelmässigen Auswanderungen, wozu die Wanderungen des Berglemming die bekanntesten Beispiele bilden,<sup>11)</sup> aber der Raum gestattet nur die Erwähnung dieser Vorgänge. Auch diese scheinen durch die gleiche Richtung, die gemeinsame Arbeit auf eine innere Einheit hinzudeuten, wenn es auch der Beobachtung hier noch nicht geglückt ist, irgend einen Führer, oder eine hervortretende Arbeitsvertheilung nachzuweisen.<sup>12)</sup>

Unter den Vorgängen zeitweise auftretender, vom Instinkte gebundener Geselligkeit bei höheren Thieren bleibt uns nur ein einziger allgemeiner vorkommender übrig, nämlich das Nest mit den Jungen, welchem wir um der Sache selbst willen nicht vorbei gehen dürfen. Hier begegnet uns eine entschiedene Arbeitsvertheilung, die Familie ist eingetheilt in nährende und zehrende Mitglieder, ganz wie nach den Ansichten gewisser Mitbürger die menschliche Gesellschaft. Den ersteren, den Eltern, ist die Arbeit als Loos zugefallen, sie sorgen instinktmässig für Schutz und Nahrung der Jungen und sind so uneigennützig und eifrig thätig, dass sie selbst während dieser Zeit nicht zunehmen, sondern im Gegentheil jederzeit abmagern und durch das Ausfallen der Haare und Federn ihre Gebrechlichkeit dathun. Die Jungen dagegen repräsentiren die Zukunft, wachsen immer mehr heran, folgen den Eltern oft mehrere Jahre, bis sie selbst völlig ausgewachsen sind.<sup>13)</sup> — Während der Zeit der Paarung und des Auffütterns der kleinen Jungen, müssen inzwischen die älteren Kinder sich selbst helfen, kommen aber hernach oft wieder zurück und bringen die Zeit bis zur nächsten Paarung bei den Eltern und den jüngern Geschwistern zu. Auf solche Weise kommt bisweilen eine dritte Generation in die Familie hinein z. B. in die Wintergesellschaften der grossen Möven und ein russischer Bericht von dem „Pestum“ (Kinderhüter) des Bären theilt selbst dem vorjährigen Jungen gewisse bestimmte Obliegenheiten gegen die kleinern Geschwister zu, — dem-

nach der Beginn zu einer Arbeitsvertheilung. Der junge Bär hat nemlich den Auftrag, dahin zu sehen, dass diesen bei ihren Spielen nicht irgend ein Unglück zustosse, ihnen über gefährlichere Stellen fortzuhelfen u. s. w. und wird von seiner Frau Mutter mit Ohrfeigen abgestraft, wenn er nicht zur Zufriedenheit seine Schuldigkeit gethan.<sup>14)</sup>

Fassen wir nun die obengedachten Instinktäusserungen in Absicht auf Geselligkeit und Coloniewesen zusammen, — auf deren Grund etwas liegt, „was aussieht, wie ein Gedanke,“ welcher bald in einem Leiter oder Anführer Gestalt annimmt, bald durch eine bestimmte gesetzmässige Ordnung in der scheinbaren Unordnung sich offenbart, bald nur dunkel aufleuchtet in dem gemeinsamen Streben, der gleichen Richtung, der Gemeinsamkeit in Bezug auf Zeit und Raum in concreter Bedeutung, — und fragen dann: was bedeutet alles dieses? so stehen wir vor dem Hauptpunkt unserer Darstellung. Es muss hier zuerst darauf gesehen werden, in wie weit diese Vorgänge als isolirte Facta in der Natur dastehen, oder aus bereits bekanntem Verhalten bei anderen Thieren oder Gewächsen hergeleitet werden können. Die besprochene Einheit weist uns zunächst auf den Individualitätsbegriff hin, und die in einigen Fällen hervortretende Ordnung und Arbeitsvertheilung scheint auch anzudeuten, dass wir hier mit einem Organismus, wenn auch nicht von der handgreiflichen Art, wie er sich der äusseren Betrachtung täglich darbietet, zu thun haben. Die eminenten Untersuchungen in Betreff der Individualitäts-Frage, — welche, zum grösseren Theile von skandinavischen Forschern ausgeführt, einen frischen, grünen Lorbeer auf die an Ehren reiche, alte, nordische Naturforschung gelegt, — erwähnen auch unter den verschiedenen Stufen der Individuen von der Celler bis hinauf zum Baum, eine Art, welche ganz ausnehmend der Individuenvereinigung bei höheren Thieren gleicht, nämlich die so genannten zusammengesetzten oder Totalindividuen. Alle unsere Bäume, die Korallen und viele andere Vorgänge während der Entwicklung der niederen Thiere, so wie endlich der Bienenschwarm mit seiner bestimmten Einheit und Arbeitsvertheilung, sind bekannte Beispiele solcher zusam-

mengesetzter Individuen. Aber höher hinauf sollen diese nicht angetroffen werden. Eine Art von Individuen, wie sie bei allen Gewächsen und mehreren niederen Thieren vorkommt, verschwindet spurlos bei den höheren. Schon die Unwahrscheinlichkeit einer solchen Ausnahme von dem gewöhnlichen Gange der Natur giebt dem Zweifler ein Recht, unter den höheren Thieren eine Andeutung dieser zusammengesetzten Individuen zu suchen und es scheint, wie wenn diese Andeutung in den oben besprochenen Individuenvereinigungen oft ganz ausgeprägt uns vor Augen tritt. Hat man Recht, z. B. die Tanne und den Bienenschwarm zusammengesetzte Individuen zu nennen, so dürften die Birkhahn-Balze, die Processionsraupen, der Antilopenzug, der Heeringszug, die Fuchsfamilie mit derselben Geltung für Individuenvereinigungen angesehen werden können. Schon beim Bienenschwarm ist der gemeinsame Stamm der Gewächse und Polypen durch ein gemeinsames Streben ersetzt worden, entsprechend der schon grösseren Vollkommenheit der einzelnen Individuen und dem schon weniger gehemmten Vermögen, dass ein jedes für sich in den grossen Haushalt der Natur einzugreifen vermag, ein Vermögen, welches die niederen und einfacheren Organismen nur in einer grossen Menge beisammen auszuüben im Stande wären. Bei den höheren Thieren wird das Individuum noch vollkommen und die Individuenvereinigung dem zu folge weniger in die Augen fallend, weniger concentrirt. Die Bienencolonie bleibt noch bestehen während des ganzen Lebens der Individuen, höher hinauf wird auch dieses Band gelockert; das einzelne Thier wird im Allgemeinen frei, aber bisweilen wird es von diesem dunklen, reflexionslosen Trieb erfasst und in den Zauberring des Instinktes hineingezogen; es ist nicht mehr seiner selbst mächtig, sondern wird vorwärts getrieben durch eine Riesenkraft, welche kein Hinderniss kennt, bis dass die Handlung, für deren Ausübung die Kräfte des Einzelnen nicht ausreichen würden, auf diese Weise vollführt wird, wo dann das ermattete Werkzeug wieder zu sich selbst kommt, um nach einiger Zeit Ruhe und Erholung aufs Neue von dieser unerklärlichen Macht, die blind ohne Raisonement handelt, ergriffen zu werden. So

dürften die Wanderungen, so die mit der Erhaltung der Art in Zusammenhang stehenden Individuenvereinigungen erklärt werden können.<sup>15)</sup>

Wagten wir die Vereinigung der Individuen bei den Wirbelthieren mit den zusammengesetzten Individuen der niederen in Verbindung zu bringen und die oben gegebene Darstellung der Hauptsache nach für richtig anzunehmen, so ist dadurch ein neues, zum Theil eigenthümliches Licht über gewisse Lebensverhältnisse der Wirbelthiere verbreitet worden. Das Junge eines geselligen Thieres entsteht wie ein Organ bei einem Totalindividuum, einem Stocke, so wie z. B. bei einem Polypenstocke der Medusen, um von der Corallachse zu geschweigen. Je mehr es heranwächst, desto schwächer wird das Vereinigungsband mit den Eltern, gleich wie die Medusen auf dem Stocke immer schwächer abgeschnürt werden. Endlich kann es sich selbst helfen, hat aber kaum die gehörige Fertigkeit hierin zu erwerben vermocht, bevor die Zugzeit eintritt. Nun wird es gleichsam verzaubert, will ohne Rast und Ruh mit den Cameraden in andere Gegenden, um nach kurzer Ruhe daselbst wiederum von diesem unsichtbaren Bande, dieser unbezwinglichen Wanderungslust, deren Forderung ohne Widerrede befriedigt werden muss, ergriffen zu werden. Es wendet sich nun zurück zu der Gegend, wo es aufgezogen, ohne anderen Wegweiser, als den innern Trieb, und ist kaum von den Anstrengungen der Reise wieder hergestellt, als es schon wie ein Organ in eine neue Individuenverbindung, in die Begattungszeit, eintritt. Auf diese Weise wird das gesellige Thier zwischen entgegengesetzten Mächten hin und her geworfen: auf der einen Seite die eisenharte Naturnothwendigkeit, welche augenblicklich und ungestüm ihr Recht geltend macht, aber die Art erhält; auf der anderen das Streben der einzelnen Individualität nach Selbstständigkeit und Unabhängigkeit für eine Zeit lang, ohne Begriff von der Zukunft. Sollte es nicht ein glücklicher, wenn auch unbewusster Eingriff in diesen Dualismus sein, wodurch der Mensch unter den geselligen Thieren seine wichtigsten Culturthiere erworben? Wie kann man sich die Unterwürfigkeit des riesengrossen Elephanten gegen den

Menschen denken, wenn er nicht von der angeborenen Anlage, sich an einen höheren Leiter anzuschliessen, als Glied in einen Organismus einzugehen, dess Thun und Absicht er nicht zu fassen vermag, bestochen ist?<sup>16)</sup>

Der Hauptcharakter des Organismus dürfte weniger eine strenge abgeschlossene äussere Formbegrenzung, als eine innere, das ganze Wesen beherrschende Einheit sein, welche gerade die äussere Begrenzung zu veranlassen strebt. „Fleisch und Blut sind Hypothesen, aber der Geist ist Wahrheit,“ sagt irgend ein Schriftsteller. Eine vollständig äussere Begrenzung erreicht das Individuum noch weniger in dieser Welt, solange die Naturseite, der Instinkt, auf ein unauflösliches Band zwischen den geschaffenen Wesen hinweist, in Folge dessen auch das Individuum in der ganzen organischen Natur nicht etwas vollkommen Abgeschlossenes ist. Am wenigsten scheint diese Abhängigkeit auf den niedersten Stufen des Lebens hervortreten zu sollen, wo die Art der Arbeitsvertheilung, die wir Gesellschaftsunterschied nennen, noch nicht als ihr Bundesgenosse sich geltend gemacht hat. Die Vermehrung durch Knospenbildung und Theilung lässt uns inzwischen das Individuum kaum isolirt sehen, sondern immer im Fortpflanzungsgeschäft befangen, und der Einzelne ist hier so unbedeutend, dass er allein wenig auszurichten vermag. Demzufolge ist der Colonisationstrieb am grössten bei den niedrigsten Formen und erst weit höher hinauf vermag das einzelne Individuum als etwas für sich Bestehendes für einige Zeit von seines Gleichen sich loszumachen. Liegt nun diesem Verhältnisse eine Ahnung von dem Unvermögen des Einzelnen, gewisse bestimmte Geschäfte zu vollführen, zu Grunde und tritt dieses Unvermögen am mächtigsten bei den Gewächsen und niederen Thieren hervor, welche ihr ganzes Leben in der Colonie zubringen, so kann man erwarten, dass gleichartige Vorgänge bei höheren Thieren sich unter den niederen Gruppen derselben zeigen werden. In der That finden wir auch die zeitweise eintretende Geselligkeit und damit zusammenhängende Metamorphosen hauptsächlich bei den Wiederkäuern und Nagern und deren homologen Gruppen, vertheidigungslosen, zahmen Pflanzenfressern, welche

nur auf diese Weise, aufgenommen in die Schildburg einer höheren Individualität, die Obliegenheiten vollbringen können, welche ihr und ihrer Nachkommenschaft Bestehen bedingen. Und so wie diese sich zu vollkommeneren Thieren verhalten, verhält sich ja die zarte, unschuldige Jugend zu den Eltern.

Es ist gezeigt, dass zwischen den einzelnen Individuen und der Individuenvereinigung in psychischer Beziehung ein gewisses gegensätzliches Verhalten Statt hat. Ein ähnlicher Gegensatz begegnet uns im System. Wo die Individuen am höchsten ausgebildet sind, ist das Band in der Individuenvereinigung schwächer und diese hat selbst nur eine kurze Dauer. Wo die Individuen klein und schwach sind, ist dagegen die Individuenvereinigung, das zusammengesetzte Individuum, sehr ausgeprägt, das Vereinigungsband auch im Aeussern realisirt und oft für das ganze Leben bleibend. Hier kann die Arbeitsvertheilung den verschiedenen Individuen der Vereinigung ein verschiedenes äusseres Gepräge geben, angepasst dem verschiedenen Plätze und Geschäft derselben, so dass man z. B. bei den Siphonophoren nicht bloss Ernährungsthier und Geschlechtsthier, sondern auch sprossende Individuen, Individuen für Stellveränderung, für feste Einfügung, für Vertheidigung, für Angriff u. s. w. unterscheiden kann.<sup>17)</sup> Höher hinauf kann dies schwerlich geschehen, sondern wir haben uns hier wesentlich an den verschiedenen innern Trieb zu halten. Dass dieser Anführer, Wächter, Vorrathschafter u. s. w. hervorruft, welche durch diese Geschäfte organisch sich von den übrigen Mitgliedern unterscheiden, haben wir eben erwähnt und wenn nun hierzu bisweilen eine ziemlich constante äussere Form kommt, so dürften die Anforderungen an einen Organismus in der Hauptsache zutreffend sein. Sehen wir übrigens schon bei den niederen, permanenten Formen, den Bäumen, eine gewisse regellose Freiheit in der Totalform und Verzweigung bei derselben Art, so dürfte es eher Verwunderung erwecken, dass bei den höheren Thieren so formstrenge Individuenvereinigungen zu finden sind, wie die Kranichschaar, die oben citirte Meerschlange und der Brachsenlaichzug, als dass es uns bei der Mehr-

zahl schwer wird, in dieser Beziehung eine gewisse Regel zu entdecken.

Ich fürchte, dass es mir nicht geglückt ist, diese Auffassung der Bedeutung von Individuenvereinigungen, welche ich für eine bisher nicht ausgesprochene Consequenz der Ansichten Steenstrup's und Jac. Agardh's halte, deutlich zu machen und will deshalb, um Missverständnisse zu vermeiden, einige Worte hinzufügen.<sup>18)</sup> Die Individuenvereinigungen sah man früher als Handlungen einer unergründlichen Weisheit und eines merkwürdigen Vorsehens der Thiere an, welche solches unternahmen. Später kam man dahinter, dass der Biber ein dummes Thier ist und dass die Zugvögel oft sich in der Witterung irren. Die alte Erklärung wurde unbefriedigend und lächerlich, man hatte keine neue an die Stelle zu setzen, die ganze Sache kam in Vergessenheit und wurde für werthlos gehalten. — Die neue Schule dachte nicht daran, dass dasjenige, was bei den niederen Thieren zur Entwicklungsgeschichte gehört und da als wichtig anerkannt wird, bei den höheren oftmals in der Lebensweise aufgesucht werden muss. Sie beschäftigt sich bei den höheren Thieren gewöhnlich nur mit dem Körperlichen, Handgreiflichen und betrachtet die Individualität, den Geist in der Natur, wie eine Fiction, weshalb sie auch, wenn sie consequent sein will, den Menschegeist ebenso betrachten muss, wenn sie nicht die Hoffnung auf eine Wissenseinheit, auf einen Zusammenhang in der Wissenschaft einem unlösbaren Dualismus opfern will. Jede Entwicklung weis't doch eine Reihe von Vorgängen auf, welche, indem sie nicht nur überhaupt in regelmässiger Ordnung hervortreten, sondern auch auf das Bestimmteste auf einen Ausgangspunct, ein Ziel und einen planmässigen, zwischen beiden liegenden Verlauf hinweisen, ein gemeinsames Princip, einen die ganze Entwicklung regulirenden Lebensgrund andeuten. Und man muss dieses Princip wohl nicht bloss wie eine den Process leitende Idee, oder eine den specifischen Typus einer Formreihe bedingende Kraft ansehen, sondern wie ein lebendes Wesen, welches die Idee als innere Bestimmung und Kraft, als ein Mittel zur Verwirklichung in sich begreift, ein Wesen, welches in seiner

innern Gestaltung dem äusseren Dasein vorangeht, gleichsam wie der Vorsatz älter ist, als die Handlung. Dass die von Zeit zu Zeit sich bildenden Thiercolonien sonach als zusammengesetzte Individuen betrachtet werden können, dürfte hierdurch als erwiesen zu betrachten sein. Was durch diese Betrachtungsweise gewonnen wird, wäre eine klarere Uebersicht über diese verwickelten Begebenheiten, ein erweitertes Instinktgebiet, eine neue, engere Begrenzung der bewussten Thätigkeit im Thierleben.

Es zu wagen, Vereinigungen, welche morphologisch noch nicht näher characterisirt worden und zum Theil es noch nicht haben werden können, als Individuen zu betrachten, das wird man als Idealismus, vielleicht als Mystizismus bezeichnen. Das entgegengesetzte Lager wird uns des crassesten Materialismus beschuldigen, weil wir genöthigt waren, diese reflectionslosen Vorgänge bei Thieren aus der eigentlichen Thierpsychologie zu verweisen. Wir können uns darin nicht helfen. Die Zergliederer werden sich schon helfen, auch wo nur unseres Herrn Secirmesser diese Individuen seciren kann, und die alten Naturforscher brauchen darum nicht aufzuhören, das Begattungsspiel, die Wanderungen u. s. w. zu bewundern, weil wir nachzuweisen gesucht, dass sie auf dem Entwicklungsgange in der Natur gegründet seien. Es kann überdies aus anderen Gründen in Frage kommen, ob nicht ein in vielen Modificationen die ganze Natur durchdringendes Gesetz in noch höherem Masse, als das „Curiose“ Unerklärliche und Vereinzelte den Menschen daran mahnen muss, mit dem lebenswürdigen Franzén zu erkennen:

Kann so viel Schönes schon der Schöpfung Leben  
In jeder Ader zu verkünden streben,  
Wie schön muss da die Quelle sein, die wahre, die  
ewig klare!

---

*Anmerkungen zur Birkhahn-Balze:*

- 1) Es. Tegnér, Kronbruden, I. a Sängen (Samlare Skrifter).
- 2) Wilh. von Wright, in der Zeitschrift für Jäger 1834. 837.

*Zu den Erläuterungen:*

- 3) Vrgl. Onkel Adam, Efemerider, 2.dra Häftet, Stockholm 1860.



4) Der Kehlsack beim Männchen des Laubfrosches und eine bisher nicht näher beschriebene (?) oder erklärte Blasenbildung an den Seiten des Halses beim Cupidohahn, einer Art nordamerikanischen Birkhahns, kann mit einem hohen Grad von Wahrscheinlichkeit so betrachtet werden. Auch das Elenthier hat einen langbehaarten Halsbeutel, welcher vielleicht etwas Analoges ist, welches inzwischen nur durch eine zu rechter Zeit angestellte Beobachtung an dem lebenden Thier festgestellt werden kann.

5) C. R. R(oselli), Om Fiskar, Amfibier och Foglar, som finnas uti eller i trakten af Mälaren. Stockholm 1860. 13.

6) Dieser Umstand ist eine wichtige Stütze für Steenstrup's Theorie von der Entstehung der Knochenbreccien.

7) Siehe Aftonbladet No. 287 den 10. December 1858.

8) Nilson, Skandin. Fauna IV. 383.

9) Es liegt nicht in unser Absicht, hier Specialfacta zu häufen und wir machen deshalb nur ein Paar allgemeine Bemerkungen. Eigentlich hat man bisher nur bei den Vögeln, welche hoch und gleichmässig fliegen eine gewisse wechselseitige Ordnung wahrgenommen, weil diese hier am leichtesten zu sehen ist. Inzwischen dürfte auch bei Thieren mit bogenförmigen und schlängelnden Bewegungen etwas Aehnliches nachgewiesen werden können, obwohl man die Einheit hier erst durch einiges Nachdenken findet. Wer würde z. B. beim ersten Anblick in den Stieglitz- und Hänflings-Schaaren, welche zur Herbst- und Winterzeit im südlichen Schweden umherstreichen, eine Ordnung vermuthen. Wenn ein solcher Haufe zwitschernd und fliegend sich vorwärts bewegt, so hat das Ganze eine nicht unbedeutende Aehnlichkeit mit dem regellosen (?) Spiel in einem sogenannten Mückentanz an einem klaren Sommerabend, und doch ist die scheinbare Unregelmässigkeit in der Vogelschaar nur die unausbleibliche Folge von dem bogenförmigen Flug eines jeden Individuums. — Dieselbe Täuschung dürfte bei der Beobachtung des zickzackförmigen Fluges vorhanden sein. Während der Monate August und September sieht man oft Schwalben (*Hirundo urbica* L.) in Menge sich auf hohen Gebäuden sammeln, von wo sie nach einem lauten Aufschreien pelotonweise ausfliegen, um einige Minuten sich in der Luft umzutummeln und dann allmählich zur Ausgangsstelle zurück zu kehren und nach einer Weile das Spiel zu erneuern. In diesen Uebungen zum bevorstehenden Zuge ist eine gewisse Ordnung unter den Tausenden von Individuen, die daran Theil nehmen, unverkennbar. In Lund können Beobachter, wenn sie wollen, auf der Pfeilerreihe um das Chor der Domkirche, dem Dache und Gesimse eines hohen Gebäudes am Kraftsmarkt und dem Hause der Herrn Brinck & Larsson am Tegnér Platze Sammelplätze für solche Veranstaltungen finden. — Während einer Wanderung in den Kullabergen nördlich von Krapperup sah der Verfasser *Hirundo urbica* und *rustica*, die zu demselben Zweck ein Paar aus der Haide hervorstrebende Felsgipfel südlich von den hohen Kullen sich ausersehen hatten. Sie sassen hier Vogel an Vogel und zeigten ihre weisse Brut, ganz wie es der Be-

schreibung nach auf den Vogelbergen der Lofoden aussieht, aber hier waren es Landvögel, welche sich zum Zuge übten, nicht Wasservögel, beschäftigt mit der Aufzierung der Jungen.

<sup>10)</sup> Diese Compagnieschaft wird noch intimer unter den Straussweibchen und bei dem südamerikanischen *Crotophaga Ceni* (vergl. Reinhardt, Oversigt over det danske Vid. Selskabs Forhandl. No. 1. 1860.) wo mehrere Weibchen in ein gemeinsames Nest legen, ein Verhältniss, welches im Norden ausnahmsweise bei den Seehühnern und der *Lestris parasitica* (Faber, über das Leben der hochnordischen Vögel, Leipzig 1826) nur auf eine eigene Weise umgestaltet bei einem gewöhnlichen Fisch, *Gasterosteus pungitius* L. eintreten mag.

<sup>11)</sup> Andere Beispiele sind besonders bei den Nagern beobachtet. So bei den Eichhörnchen schon von Linné (Gottl. Resa 222.), bei gewissen nordischen Lemmingarten — den Berglemming nicht eingerechnet — von Wolley (Naturforsk. Möt. i Christiania 1856 Forhandl. 216 ff.) bei den Hasen in Sibirien von Wrangel (Sundevall's Ärsberätt. i Zool. 1840. 128 sq.). Meine eigenen Beobachtungen führen auf ein ähnliches Verhalten bei den Fledermäusen. Die Wanderungen der Tannenhähne scheinen auch in diese Klasse von Vorgängen gebracht werden zu müssen.

<sup>12)</sup> In wiefern die besonderen Verbindungen in der Bibercolonie nur während der Aufführung des gemeinsamen Baues oder auch später eine Einheit ausmachen und in gewissem Verhältniss unter sich verschiedenartige Arbeiten vertheilen, darüber entbehren wir bis auf weiter bestimmte Angaben. Viele Vögel bauen ihre Nester dicht zusammen z. B. die Krähe, mehrere Schwalben, die Misteldrossel, einige Reiherarten und viele Wasservögel, besonders der Geschlechter *Sula*, *Carbo*, *Mormon*, *Uria*, *Alca* (Vogelberge), — aber noch weniger von diesen weiss man (mit Ausnahme von Faber's Erzählung: am angef. Ort 104 ff.) ob irgend eine Gemeinschaft beim Bau, beim Brüten und Aufziehen der Jungen Statt hat. Zwischen diesen Vorgängen und Wanderungen stehen die Winterschlafcolonien der Murmelthiere und Fledermäuse als eine eigenthümliche Form von Geselligkeit, die wohl verdient näher beachtet zu werden.

<sup>13)</sup> Dies gilt von den warmblütigen Wirbelthieren. Die übrigen folgen mit wenig Ausnahme dem Gesetze anderer organischen Wesen, indem die Frucht nicht so schwach ist, dass sie bei dem Brüten und einige Zeit darnach sollte genöthigt sein, den Eltern zur Last zu fallen, sondern sie wächst und entwickelt sich auf eigne Hand. (Die Nager, die Wiederkäuer und die autophagen Vogeljungen helfen sich bald selbst, ein merkwürdiges Annähern an den Normalzustand in der Natur, wenn es zusammengehalten wird mit der Geselligkeit dieser Gruppen und der Bedeutung, welche wir weiterhin darüber geben werden. Die Annäherung an niedere Thiere in einem Fall steht neben der Annäherung in einem anderen). Die Beutelthiere bilden eine Zwischenform, indem die ganze Gesellschaft beweglich wird, wie bei den trächtigen Weibchen der gewöhnlichen Säugethiere und die surinamische Beutelratte (*Didelphys dorsigera* L.) gibt ein lange bekanntes Beispiel davon, dass auch

beim Anwachs der Jungen in gefährlichen Augenblicken eine Art Totalindividuum wieder zusammentreten kann. Von diesen Erscheinungen ist der Schritt zur Pipa, *Alytes obstetricans* und *Syngnathi* nicht ferne.

<sup>14)</sup> Der, welcher die Naturereignisse in seiner Totalität sehen will, wie sie sind und nicht zerpfückt, kann kaum umhin, das Vorhandensein eines ähnlichen Schutzbündnisses — besonders während der Wanderungen — sogar zwischen verschiedenen Arten zu finden. Wir erinnern nur an die temporäre Vereinigung bei den Regenpfeifern (*Charadrius apricarius* L.) welche dem Isländer Anleitung gegeben, die *Tringa alpina* „Louthräll“ zu nennen d. h. des Regenpfeifers Slav (Faber am angef. Ort 36); — und wenn man zur Winterzeit draussen in einem Nadelgehölz eine Schaar *Pari* und *Reguli* mit untermischten Individuen der *Certhia familiaris* antrifft und sie eine Weile beobachtet, findet man bald, dass der kleine muntere *Parus cristatus* der ganzen Gesellschaft *Tambourmajor* ist; — anderer Beispiele zu geschweigen.

<sup>15)</sup> Die scharfsinnigen Forscher (Steenstrup, Jac. Agardh, Alex. Braun und Andere) welche sich mit den Untersuchungen über das Individuum und dessen im Pflanzen- und Thierreich gegründeten höhern Potenzen beschäftigt haben, scheinen ihre Aufmerksamkeit nicht auf die Individuen-Vereinigungen bei höheren Thieren, als commensurabel mit den zusammengesetzten Individuen der niederen gerichtet zu haben. Sie führen an, dass die einzelnen Individuen höher hinauf immer schärfer geschieden werden, worunter auch bald einbegriffen wird, dass sie immer unabhängiger von einander werden, aber dies hindert ja nicht, dass sie zu gewissen Zeiten, — wenn die vegetativen Tendenzen, Nahrung oder Fortpflanzung, über alle anderen Functionen die Ueberhand gewinnen, — vereint und unabhängig werden können. Daneben wird die verschiedene Vollkommenheit bei verschiedenen Individuen als Voraussetzung für die Coloniebildung besprochen. — Es ist gewiss wahr, dass zwischen Männchen, Weibchen und Jungen bei den Wirbelthieren der Unterschied nicht so grell hervorsticht wie zwischen der Larve und dem ausgebildeten Insekt, zwischen dem Blatte, Staubfaden und Carpell, aber in der That dürfte der Unterschied ganz derselbe sein; und es verdient vielleicht bemerkt zu werden, dass der Unterschied in der äusseren Erscheinung zwischen beiden Geschlechtern bei den Wirbelthieren vielleicht gerade bei den Polygamisten unter den Säugethieren und Vögeln am grössten ist. — Gegen die oben gemachte Darstellung möchte vielleicht eingewendet werden, dass das Blatt niemals Staubfaden oder Carpelle wird, sondern wie der Arbeiter im Bienenstock eine fixirte niedrigere Form des zur Fortpflanzung geschickten Individuums ist, wo dagegen die Insektlarve seiner Zeit ein ausgebildetes Insekt wird, das Säugethier-Junge, Männchen oder Weibchen. Das wäre ein wesentlicher Einwurf, wenn die Individuenvereinigungen bei den höheren Thieren permanente wären, das aber sind sie nicht, sondern sie geben sich plötzlich zusammen und lösen sich ebenso schnell wieder auf. Die Individuenvereinigung hat nicht Zeit zu warten, bis die Weibchen befruchtet, das Nest gebaut, die Jungen herangewachsen, die Züge vollendet sind,

denn dann käme sie zu spät — und träfe in den beiden letzten Fällen keinen zu Hause — sondern der innere Trieb erfasst die Individuen so wie sie sind, vollkommen oder unvollkommen, Eltern oder Junge, aber verlässt sie nicht so wie sie sind, sondern beim Anfange einer neuen Entwicklungsphase, ein Umstand, welcher eine Art Vergleichspunkt mit dem Generationswechsel bietet, womit wir uns indess nicht aufhalten wollen.

<sup>16)</sup> Der Gegenstand liegt unserer Darstellung ferner, und wir werden nicht näher darauf eingehen, wie interessant er auch sein könnte. Wir erlauben uns nur zu bemerken, das oben gegebene Erklärung Licht über die Erscheinung verbreitet, dass Raubthierjunge, während sie heranwachsen, leicht gezähmt werden können und ihren Wärtern sehr ergeben sind, aber gewöhnlich in älteren Jahren immer wilder und unbändiger werden und schliesslich durch die strengsten Mittel nicht zu Mässigung und Folgsamkeit gebracht werden. Das Junge findet nämlich in seinem Wärter einen Vorgesetzten und Vertheidiger, welchem zu folgen der Instinkt ihm gebietet, bis es ausgewachsen ist, wo die frühere Lebensweise ein naturwidriger Zwang wird, von dem das Thier auf alle Weise sich loszumachen sucht.

<sup>17)</sup> Vergl. Rudolph Leuckart, über Polymorphismus der Individuen oder die Erscheinung der Arbeitsvertheilung in der Natur. Giessen 1851. — Eine kurze Uebersicht des Inhalts gibt auch der Verf. im Archiv der Naturgeschichte. 20. Jahrgang II. 298.

<sup>18)</sup> Es ist schwerer, als Mancher glaubt, sich für wissenschaftliche Grundsätze und Corollarien Gehör zu verschaffen. Eben erst hat das zoologische Studium sich von der einseitigen Richtung emanzipirt, welche während eines Vierteljahrhunderts bemüht war, in einen Theil eine Einsicht zu erhalten, wie in das Ganze. Man hat zu erkennen angefangen, dass die Wirbelthiere nicht die einzigen sind, welche die Ehre haben, Thiere zu heissen und eine nähere Aufmerksamkeit verdienen. Man hat in Folge hiervon angefangen, die schiefe Stellung zu allgemeinen Fragen aufzugeben, welche von Beurtheilung derselben abzustehen nöthigte. Aber man hat nur den Anfang gemacht. Aus der eigenen Natur der Sache dürfte inzwischen hervorgehen, dass die sogenannten höheren Thiere nur ein Glied in der Kette der lebenden Wesen sind, dass ihre Eigenschaften und Triebe bei der Erklärung müssen verglichen werden mit den bei einfacheren Organismen wahrgenommenen und dass man im Dunkeln tappt, wenn man sie bei der Betrachtung von den niederen Formen trennt.

## Krystallographisches und Chemisches. Taf. VIII.

Von G. Suckow.

### *I. Krystallographische Notiz über den Boracit.*

Der Boracit ist eine nicht allein durch den hemiedrischen Charakter ihrer Combinationen, sondern auch durch ihre Zwillingsbildung sehr merkwürdige Mineralspecies.

Von Weiss ist bereits am wasserhellen Bergkrystalle vom Dauphiné eine Zwillingbildung mit geneigten Axensystemen nach einer Fläche von  $P_2$  beobachtet worden, wobei die Hauptaxen beider Individuen den Winkel von  $84^\circ 33'$  und so die mit dem Namen eines herzförmigen Zwillings benannte Form bilden <sup>1)</sup>.

Eine in gewisser Hinsicht mit dieser Form verwandte Erscheinung stellt die in beigefügter Figur (A. Taf. VIII.) ange-

gebene, seltene Combination  $\frac{O}{2} \cdot \infty O_{(n)} \cdot \infty O_{(r)}$  des Boracites

vom Schildsteine (bei Lüneburg) dar <sup>2)</sup>. Indem nämlich beide Individuen dieser Combination durch Juxtaposition und mit parallelen Axensystemen zu einem Zwillinge nach dem Gesetze verbunden sind, dass die Zusammensetzungsfläche parallel einer Rhombendodekaëderfläche, die Umdrehungsmasse auch hier normal ist, so, dass um dieselbe das eine Individuum gegen das andere durch  $180^\circ$  verdreht ist, so erhält die Doppelbildung das herzförmige Ansehen, wie Figur B.

## II. Ueber die chemische Wechselwirkung zwischen kohlen-saurer Magnesia und phosphorsaurer Kalkerde.

Die Prüfung kohlensäurehaltigen Wassers, welches

<sup>1)</sup> Siehe Abhandlungen der Königl. Akademie d. Wissenschaften zu Berlin. Aus dem Jahre 1829. S. 81.

<sup>2)</sup> Das einzige Exemplar, welches ich von dieser Krystallbildung besitze und dem sel. Bergsecretair Chr. Zimmermann zu Clausthal verdanke, stellt eine trübe Masse dar. Da dieselbe ursprünglich in Gypsfelsen (resp. in Anhydrit) eingewachsen war und theils Steinsalzkörner, welche überaus klein und nur unter der Loupe erkennbar sind, eingesprengt enthält, theils ganz kleine, leere, offenbar zuvor von Steinsalz erfüllt gewesene Räume umschliesst, so scheint die durch die ganze Masse hindurch verbreitete Trübung die Folge einer durch Wasser vermittelten Wechselwirkung zwischen boraxsaurer Magnesia, Chlornatrium und schwefelsaurer Kalkerde zu sein und somit die auch für den von Heintz nachgewiesenen und im Band XI, S. 265 dieser Zeitschrift erwähnten Chlorcalciumgehalt des Stassfurter Boracites gültige Interpretation zu bestätigen, welche ich bereits im Jahre 1853 ebenfalls in dieser Zeitschrift (Bd. I, S. 434) zu geben versuchte, indem ich diese Zersetzung als einen zunächst auf Erzeugung von Chlormagnesium und boraxsaurem Natron, sodann auf Bildung von schwefelsaurer Magnesia und Chlorcalcium gerichteten Process deutete.

mit officineller kohlensaurer Magnesia (*magnesia carbonica*) und phosphorsaurer Kalkerde (in Form von officineller Knochenerde) 21 Tage lang in Berührung gestanden hat, lässt einen beträchtlichen Gehalt an phosphorsaurer Magnesia und kohlensaurer Kalkerde erkennen, woraus sich ergibt, dass bei dem Contacte der in der Ueberschrift erwähnten Verbindungen, nach dem Berthollet'schen Gesetze, ein auf Erzeugung der sehr leicht im Wasser (und zwar in 15 Theilen desselben) löslichen, daher auch von den Pflanzen leicht assimilirbaren und namentlich die Cerealien ernährenden, deshalb auch auf viele unserer flüssigen und festen Nahrungsmittel (Bier, Brod) übergehenden phosphorsauren Magnesia (sowie ausserdem auf Bildung kohlensaurer Kalkerde) gerichteter Process der Wahlverwandschaft erfolgt.

Demgemäss scheint es keinem Zweifel unterworfen, dass innerhalb der versteinerungsführenden und zwar muschelschalenhaltigen Dolomitgesteine eine ähnliche Wechselwirkung fortwährend Statt findet<sup>1)</sup>.

Namentlich dürfte dies von den versteinerungsführenden Kalksorten des Muschelkalkes der Trias gelten, welche ausser dem kohlensauren Kalke mehr oder weniger Carbonat von Magnesia enthalten und dadurch dolomitisch auftreten, während die die Reste der daselbst vorkommenden Muschelschalen theilweise constituirende phosphorsaure Kalkerde, ebenso wie die kohlensaure Magnesia, im Laufe der Zeiten in kohlensäurehaltigem Wasser löslich ist und beide Verbindungen gegenseitig zersetzbar sind<sup>2)</sup>.

1) Die Beantwortung der Frage, welcher Abkunft die phosphorsaure Kalkerde der Weichthiere und Weichthierschalen ihr Dasein verdanke, gehört zwar in das dunkle Gebiet der Protogäa; indess dürfte die Annahme, dass im Meerwasser, aus welchem sich die Weichthiere als ein Material der Flötzgebirgsgesteine dereinst abgesetzt hatten, die phosphorsaure Kalkerde, ebenso wie der Sauerstoff in der Luft, ursprünglich mit vorhanden war, statthaft, wenigstens nicht so bedenklich erscheinen, als diese Verbindung erst aus der Substanz des Apatites zu deduciren.

2) Die allmälige Zerstörung der aus phosphorsaurer und kohlensaurer Kalkerde bestehenden Muschelschalen als auch der aus phosphorsaurer Kalkerde und Chlorcalcium zusammengesetzten Chlor-Apatite durch kohlensäurehaltiges Regenwasser hat ohne Zweifel in der leichten Auflösbarkeit des kohlensauren Kalktheiles der Muschelschalen, sowie

Mit diesem Verhalten, d. h. mit der Auflöslichkeit der phosphorsauren Kalkerde in kohlensaurem Wasser harmonirt nicht bloss der Umstand, dass die Knochenasche für den Weinbau ein äusserst wirksames Düngemittel auf dolomitischem Boden, sondern auch die harn- und somit phosphorsäuresalzreiche Mistjauche auf Wiesen zum üppigen Gedeihen der Süssgräser anwendbar ist<sup>1)</sup>. Aber auch für direct nicht dolomitische, sondern selbst für magnesia-haltige Silicat- und Aluminatgesteine dürfte diese Reflexion schon deshalb geltend zu machen sein, weil es Thatsache ist, dass der zu Krageröe in Norwegen, zu Logrosan in Estremadura, zu Amberg in Bayern und zu Pilgramsreuth im Reuss'schen Voigtlande vorkommende, erdige Phosphorit ebensowohl auf granitischem (und zwar magnesiaglimmerhaltigem), als auch chloritischem, daher auch auf thonschieferigem Boden zur Veredelung dieser Bodensorten mit günstigem Erfolge angewendet worden ist. Die nämlich an der Zusammensetzung dieser Gesteine beteiligten kiesel- und alumsauren Magnesiaverbindungen unterliegen der allmählichen Einwirkung der atmosphärischen Kohlensäure in der Weise, dass sich doppelt kohlensaure Magnesia erzeugt, welche mit der Substanz des Phosphorites auf die oben angegebene Weise zur Entstehung von phosphorsaurer Magnesia in Wechselwirkung tritt.

des Chlorcalciums der Chlor-Apatite ihren nächsten Grund, während ausserdem zu der Verwandlung des dichten Apatites in erdigen Apatit (erdigen Phosphorit) der Gehalt an Eisenoxydul Veranlassung gibt, indem dieses leicht höher oxydirbar und als Eisenoxydhydrat geeignet ist, die übrige Masse des Apatites zu bräunen und aufzulockern. Die Zerstörung des Apatites bezeugt sich übrigens selbst schon auf einzelnen Krystallflächen, indem da zunächst auf den  $\frac{1}{2}$ P- und oP-Flächen Rauheiten und Unebenheiten zum Vorschein kommen, von welchen aus dann die Zerstörung weiter um sich greift.

1) Was der dolomitische Muschelkalkboden an und für sich, d. h. ohne Mithilfe eines an kohlensauren Salzen reichen Düngers bezüglich der Ernährung der Pflanzen vermag, dies lehrt die chemische Prüfung der Asche, z. B. der an schroffen Felsengehängen der jena'schen dolomitischen, mindestens 40 Fuss weit von unterhalb belegenen Düngfeldern benachbarten Flötzmuschelkalkschichten isolirt wachsenden *Carduus acaulis* L.

## Mittheilungen.

I. Aus dem chemischen Universitäts-Laboratorium in Halle.

### *Analyse eines dichten Brauneisensteines von der Grube „eiserner Johannes“ bei Kamsdorf.*

Zu dieser von dem Stud. phil. Herrn M. C. Bucholz ausgeführten Analyse wurde genau 1 Grm. der lufttrocknen Substanz verwendet. Beim Erhitzen im Luftbade von 100°C. hinterbleiben davon 0,978 Grm., die beim Glühen noch 0,131 Grm. oder 13,39 Proc. Wasser abgaben.

Da ein Vorversuch gelehrt hatte, dass durch Salzsäure das Mineral nur äusserst schwer vollständig aufgeschlossen wurde, so ward der Rückstand mit dem dreifachen Gewicht kohlensauren Natrons anhaltend in Fluss erhalten, worauf die Kieselsäure in gewöhnlicher Weise abgeschieden wurde. Sie wog 0,0352 Grm., entsprechend 3,60 Proc.

Im Filtrat wurde Eisenoxyd, Thonerde und ein Theil des in reichlicher Menge vorhandenen Mangans durch Ammoniak gefällt und der Ueberschuss des Fällungsmittels vollständig verdunstet. Aus dem Niederschlage wurde zunächst die Thonerde in bekannter Weise (durch mehrfach wiederholte Fällung mit Natronlauge) abgeschieden. Ihr Gewicht betrug nur 0,0076 Grm. d. h. 0,78 Proc. Mangan und Eisenoxyd wurden durch bernsteinsaures Natron geschieden und ersteres endlich durch überschüssiges kohlensaures Natron gefällt. An Eisenoxyd wurde erhalten 0,7017 Grm. oder 71,75 Proc. Das Manganoxoxydhydrat betrug 0,0097 Grm.

Hierzu kommt aber noch dasjenige Mangan, welches durch Ammoniak nicht niedergeschlagen worden war. Dies wurde durch Schwefelammonium und der wieder gelöste Niederschlag durch kohlensaures Natron gefällt. Die davon abfiltrirte noch eine Spur Mangan enthaltende Flüssigkeit ward durch Erhitzen mit Salzsäure vom Schwefelwasserstoff befreit, nach dem Erkalten mit starkem Chlorwasser vermischt, mit Ammoniak gefällt und die Mischung bis der Geruch nach diesem Reagens verschwunden war, erhitzt. Die beiden Manganniederschläge wogen nach dem Glühen 0,0677 Grm. Im Ganzen waren also gefunden 0,0774 Grm. Manganoxoxydhydrat, entsprechend 0,0791 Grm. oder 8,09 Proc. Manganoxyd.

Die nun noch in der Lösung enthaltene Kalk- und Talkerde wurden endlich nach bekannten Methoden (durch oxalsaures Kali und phosphorsaures Natron) abgeschieden. Herr Bucholz fand 0,0095 Grm. Aetzkalk und 0,0208 Grm. pyrophosphorsaure Magnesia, entsprechend 0,97 Proc. Kalk und 0,0075 Grm. oder 0,77 Proc. Magnesia.



Die Resultate der Analyse sind also folgende:

|             | In 0,978 Grm.      | In 160 Theilen. |
|-------------|--------------------|-----------------|
| Wasser      | 0,131 Grm.         | 13,39           |
| Kieselsäure | 0,0352 "           | 3,60            |
| Thonerde    | 0,0076 "           | 0,78            |
| Eisenoxyd   | 0,7017 "           | 71,75           |
| Manganoxyd  | 0,0791 "           | 8,09            |
| Kalkerde    | 0,0095 "           | 0,97            |
| Magnesia    | 0,0075 "           | 0,77            |
|             | <u>0,9716 Grm.</u> | <u>99,35</u>    |

Lässt man die Kieselsäure, Thonerde, Kalkerde und Talkerde als unwesentlich ausser Betracht, so ist die Zusammensetzung des Minerals in 100 Theilen berechnet

|            |             |       |                                  |
|------------|-------------|-------|----------------------------------|
| Wasser     | 14,36       | 14,44 | 3 HO                             |
| Eisenoxyd  | 76,96       | 85,56 | 2 Fe <sup>2</sup> O <sup>3</sup> |
| Manganoxyd | <u>8,68</u> |       |                                  |
|            | 100         | 100   |                                  |

Das Manganoxyd vertritt in diesem Brauneisenstein offenbar das Eisenoxyd. Die Formel für denselben ist daher die normale des nicht krystallisirten Brauneisensteins (der krystallisirte, der Göthit, hat bekenntlich die Formel Fe<sup>2</sup>O<sup>3</sup> + HO) nämlich 2Fe<sup>2</sup>O<sup>3</sup> + 3HO, nur ist ein Theil des Eisens durch Mangan vertreten. *W. Heintz.*

## II. Bestimmung von Kochsalz neben unterschwefligsaurem Natron.

Bei mehreren Analysen verschiedener Sodaproben und Rohlauge, in denen Kochsalz neben kohlenisaurem und Aetznatron, Schwefelnatrium, unterschweflig- und schwefelsaures Natron vorhanden waren, versuchte ich es nach der von Mohr <sup>1)</sup> angegebenen Methode das Chlornatrium mit Zehentsilberlösung zu bestimmen, aber ohne brauchbare und übereinstimmende Resultate bei den einzelnen Versuchen zu erhalten. Mitunter wurde gar kein Niederschlag mit Silberlösung erhalten, in manchen Fällen anstatt Chlorsilbers nur Schwefelsilber oder eine Mischung beider. Um den Grund dieser mangelhaften Resultate zu erfahren, mischte ich bestimmte Mengen Normallösungen von Kochsalz und unterschwefligsaurem Natron. Da diese beiden Salze neutral sind, ist es nicht erst nöthig, wie bei den Sodaproben, die überschüssigen Alkalinität mit Essigsäure abzustumpfen, sondern es konnte gleich nach Zusatz von wenigen Tropfen neutralen chromsauren Kalis mit Zehentsilberlösung der Kochsalzgehalt bestimmt werden. Ich erhielt aber gar keinen Niederschlag von Chlorsilber, weil das vorhandene unterschwefligsaure Natron das gebildete Chlorsilber augenblicklich auflöst.

<sup>1)</sup> Lehrbuch der Titrimethode, erste Auflage pag. 149. 150.

Als je  $2 \text{ CC. } \frac{N}{10} \text{ NaCl}$  und  $2 \text{ CC. } \frac{2N}{10} \text{ NaO.S}^2\text{O}^2 + 5\text{HO}$  gemischt und mit chromsaurem Kali gelb gefärbt waren, trat auf Zusatz von  $1 \text{ CC. } \frac{N}{10} \text{ AgO.NO}^5$  schon eine schwach rothe Färbung von  $\text{AgO.CrO}^3$  ein, die sich auf weitem Zusatz der Silberlösung verstärkte, aber von Chlorsilber war keine Spur gefällt worden. Als den Versuchsproben eine bestimmte Menge mit Normalnatron gesättigtes Schwefelwasserstoffwasser beigegeben wurde, entstand schon nach dem ersten Zehntel Cubikcentimeter braune Färbung der Flüssigkeit von gebildetem Schwefelsilber, welches jede Möglichkeit, eine andre Farbenreaction zu erkennen, benahm.

Ich machte darauf mehrere fruchtlose Versuche die unterschweifige Säure und den Schwefelwasserstoff vor der Titirung des Chlornatrium zu zerstören. Zuerst übersättigte ich ein Gemisch von  $\text{NaO.CO}^2$ ,  $\text{NaO.S}^2\text{O}^2 + 5\text{HO}$ , und  $\text{NaCl}$  mit Normalschwefelsäure, verdünnte stark mit Wasser, und suchte durch Kochen die unterschweifige Säure zu zerstören und fortzukochen; das Resultat war ungenügend. Sodann wurden 2 Proben von  $\text{NaCl}$  und  $\text{NaO.S}^2\text{O}^2$  zur Trockne eingedampft, die erste Probe für sich, die zweite mit Salpeter geschmolzen. Beide gaben ebenfalls ungenügende Resultate.

Es blieb daher nichts anderes übrig als das unterschweifigsaure Natron, resp. Schwefelnatrium durch  $\frac{N}{100}$  Jodlösung zu zerstören, und dann die Summe vor Chlor und Jodnatrium (resp. Jodkalium) mit  $\frac{N}{10}$  Silberlösung zu bestimmen. Die zu diesem Zwecke taugliche Jodlösung enthielt  $\frac{1}{100}$  Atom Jod, und wurde so dargestellt, dass 1,27 Grm. Jod ( $\frac{1}{100}$  At.) und 5,22 Grm. Jodkalium (=  $\frac{3}{100}$  At.) in 80 CC. Wasser gelöst und dann nach geschehener Lösung des festen Jods zu 1000 CC. verdünnt wurden. Von dieser Lösung entsprachen also 100 CC.  $\frac{2N}{10}$  unterschweifigsaurem Natron und 40 CC.  $\frac{N}{10}$  Silberlösung. Auf diese Weise gelang es nun ganz leicht aus der Differenz der verbrauchten Anzahl CC. Silberlösung die unbestimmte Menge Chlor einer Mischung von Kochsalz und unterschweifigsaurem Natron zu bestimmen.

1) Es wurden  $5 \text{ CC. } \frac{2N}{10} \text{ NaO.S}^2\text{O}^2 + 5\text{HO}$  mit  $5 \text{ CC. } \frac{N}{10} \text{ NaCl}$  gemischt, stark verdünnt, mit klarer Stärkelösung versetzt, und mit Jodlösung blau titirt, es wurden 50,1 CC. Jodlösung verbraucht. Diese entsprechen 20,04 CC. Silberlösung. Die mit Jod-

blau titrirte Flüssigkeit wurde darauf mit neutralem chromsauren Kali versetzt, und mit Silberlösung gemessen, es wurden 25,2 CC. verbraucht also 0,16 CC. mehr als berechnet. Dies kommt daher, dass man das Ende der Reaction bei Tageslicht nicht ganz deutlich erkennen kann, da das entstandene Jodsilber die Flüssigkeit etwas gelbröthlich färbt. Bei einiger Uebung lässt sich jedoch sehr leicht der richtige Punkt bestimmen, wenn alles Chlor und Jod ausgefällt ist.<sup>1)</sup>

2) 5 CC.  $\frac{2N}{10}$  unterschwefligsaures Natron brauchten genau 50 CC.  $\frac{N}{10}$  Jodlösung, dazu wurden 10 CC.  $\frac{N}{10}$  Kochsalz und einige Tropfen Chromlösung gesetzt, es wurden zur Fällung 30,1 CC.  $\frac{N}{10}$  Silberlösung gebraucht, also 0,10 CC. zu viel.

3) 5 CC.  $\frac{2N}{10}$  unterschwefligsaures Natron mit 10 CC.  $\frac{N}{10}$  Kochsalz versetzt, dagegen genau 50 CC.  $\frac{N}{100}$  Jodlösung. Die schwach blaue Flüssigkeit mit Chromlösung versetzt, brauchte 30,08 CC. Silberlösung zur Fällung der Haloidsalze; also 0,08 CC. zuviel.

4) 5 CC.  $\frac{2N}{10}$  unterschwefligsaures Natron mit 5 CC.  $\frac{N}{10}$  Kochsalz und 2 CC. Schwefelwasserstoffwasser versetzt und mit Stärke und Jodlösung blau titirt, brauchten 63,6 CC.  $\frac{N}{100}$  Jodlösung, dagegen wurden von der Silberlösung 30,5 CC. gebraucht, um die Flüssigkeit roth zu färben, also 0,06 CC. Silberlösung zu viel.

5) 2 CC.  $\frac{2N}{10}$  unterschwefligsaures Natron mit 5 CC.  $\frac{N}{10}$  Kochsalz und 1,5 CC. Schwefelwasserstoffwasser brauchten 29,8 CC.  $\frac{N}{100}$  Jodlösung um schwach blau gefärbt zu werden, und nach Zusatz von Chromlösung 16,90 CC. Silberlösung bis zur schwachen Reaction, also sind 0,02 CC. Silberlösung zu wenig verbraucht. Dass in diesem letzteren Falle die für Zerstörung des Schwefelwasserstoffes verbrauchte Menge Jodlösung nicht mit dem vorhergehenden Falle übereinstimmte, lag daran, dass ein verschiedener Verdünnungsgrad angewendet war.

6) 5,3000 Grm. einer calcinirten Soda wurden in Wasser gelöst, vom unlöslichen abfiltrirt und gut ausgewaschen. Die Flüssigkeitsmasse betrug 300 CC. Davon brauchten 100 CC. 31,2 CC.

<sup>1)</sup> Ich habe es vortheilhaft gefunden, die mit der Jodlösung titrirte Flüssigkeit 1—2 Stunden stehen zu lassen, und dann erst mit Silberlösung den Kochsalzgehalt zu bestimmen.

**Normalsalpetersäure.** Diese Flüssigkeit wurde mit 15 CC.  $\frac{N}{3}$  salpetersaurer Barytlösung versetzt, mit  $NH^4O.CO^2$  und  $NH^3$  kochend gefällt und völlig ausgewaschen. Der Niederschlag wurde mit 5 CC. Normal-Salpetersäure kochend gelöst und 1,3 CC. Normal-Aetznatron dagegen verbraucht. 100 CC. mit der entsprechenden Menge Normalsalpetersäure gesättigt, mit  $KO.CrO^3$  versetzt um mit  $AgO.NO^5$  den Kochsalzgehalt zu bestimmen, gab eine ganz trübe Reaction. — 100 CC. mit 31,1 CC.  $N.NO^5$  und mit Stärkelösung versetzt brauchten 0,5 CC.  $\frac{N}{100}$  Jodlösung = 0,045 Proc.  $NaO.S^2O^2$ ; dieselbe Flüssigkeit mit  $KO.CrO^3$  versetzt, brauchte 1,5 CC.  $\frac{N}{10}$   $AgO.NO^5$  d. h. 1,3 CC. als Mass für das  $NaCl$  d. h. 0,43 Proc. Das Gewicht des Rückstandes betrug 0,0344 Grm. = 0,65 Proc.

|              |   |        |       |
|--------------|---|--------|-------|
| $NaO.CO^2$   | = | 93,60  | Proc. |
| $NaO.SO^3$   | = | 5,23   | „     |
| $NaCl$       | = | 0,43   | „     |
| $NaO.S^2O^2$ | = | 0,045  | „     |
| Rückstand    | = | 0,65   |       |
|              |   | <hr/>  |       |
|              |   | 19,955 |       |

Es ist unverständlich, wie Mohr selbst in der zweiten Ausgabe seines Lehrbuches der Maassanalyse (pag. 422) eine als Beispiel dienende Analyse für die Richtigkeit seiner Methode anführen kann, und dieselbe als empfehlenswerth bezeichnet, während sie in Wirklichkeit unbrauchbar und unmöglich ist.

Privatlaboratorium zu Halle im Februar 1862. *M. Siewert.*

### III. *Omphalia* in der subhercynischen Kreideformation.

Im Jahre 1858 erhielt ich von Herrn Franke, Besitzer der Papierfabrik in Weddersleben bei Quedlinburg, einige Schnecken, welche derselbe beim Aufwerfen eines Grabens in einem Thone gefunden hatte. Die nähere Vergleichung derselben führte zu dem überraschenden Ergebniss, dass sie der Zekelischen Gosaugattung *Omphalia* zugehören und ich legte sie unter dem Namen *Omphalia subhercynica* in die Sammlung, hoffend dass wohl gelegentlich noch andere nicht minder interessante Arten derselben Localität dazu kommen möchten.

Im eben mir zugehenden Heft der deutschen geologischen Zeitschrift (siehe oben S. 186.) hat auch Herr Ewald diese Schnecken bei Weddersleben erhalten und gleichzeitig als verschieden von den Salzburgischen und denen der Provence erkannt. Meine

Exemplare sind grössern Theils Steinkerne und nur zwei noch mit der Schale versehen. Sie stehen der *Omphalia Kefersteini* Gastrop. d. Gosauform. 27. Tf. 2. Fig. 3 sehr nah, welche Goldfuss bereits als *Cerithium Kefersteini* Deutschl. Petrefakt. III. Tf. 174. Fig. 11. abgebildet hat. Die Unterschiede liegen in der breiten markirten Nahtfurche der Umgänge und dem Mangel starker Längsrippen, statt deren nur schwache unregelmässige Längsstreifen auftreten, welche von den ebenso starken Wachsthumstreifen gekreuzt werden. Die Seiten der Umgänge zeigen über ihrer Mitte eine breite flache Hohlkehle und verdicken sich über dieser wieder deutlich zur Begrenzung der Nahtfurche; in der untern Hälfte sind sie bis auf die erwähnte Streifung eben, der letzte Umgang erscheint gekielt und unterhalb des Kieles treten auf der Basis noch drei erhabene Kiele auf, dazwischen die Längsstreifen und die Wachsthumslinien stark runzelig. Der Nabel ist eng. Die Steinkerne gestatten keine sichere Bestimmung da sie mit denen verschiedener Arten übereinstimmen. *Giebel.*

---

## Literatur.

---

**Physik.** Rüdorff, über das Gefrieren des Wassers aus Salzlösungen. — Die Temperatur, bei der eine Flüssigkeit ihren Aggregatzustand verändert, wird durch gewisse physikalische Einflüsse modificirt; so wird nach Buff und Magnus (Pogg. Ann. Bd. 38) der Siedepunkt des Wassers um mehrere Grade erhöht, wenn eine bedeutende Adhäsion an der Wandung des Gefässes stattfindet und noch bedeutender ist nach Faraday, Griffiths und Legrand diese Erhöhung, wenn in dem Wasser ein Salz aufgelöst ist. Ebenso übt die Gegenwart eines Salzes bei allen Temperaturen einen wesentlichen Einfluss auf die Spannkraft des Wasserdampfes; sie ist geringer, wenn er sich aus Salzlösungen entwickelt, wie v. Babo und Wüllner (Pogg. Ann. Bd. 103 und 110) gezeigt haben. Die Einflüsse, die den Gefrierpunkt des Wassers ändern, sind noch nicht gehörig erforscht, doch scheint es, als ob alle diejenigen Einflüsse, die den Siedepunkt des Wassers erhöhen, den Gefrierpunkt desselben erniedrigen. So gefriert nach Sorby und Mousson das Wasser in Capillarröhrchen erst bei  $-7^{\circ}$  oder  $-15^{\circ}$  C. je nach der Weite der Röhren. — Aus vielen älteren Beobachtungen geht hervor, dass sich aus Meerwasser und andern Salzlösungen bei viel niedrigerer Temperatur Eis bildet als dies bei reinem Wasser der Fall ist. An numerischen Bestimmungen fehlte es aber ganz bis bei Gelegenheit des Streites zwischen Erman und Despretz über das Maximum der Dichtigkeit von Meerwasser und Salzlösungen letzterer einige einschlagende Versuche anstellte, die sich aber nur auf wenige Salze und auf Lösungen, die in ihrer Con-

centration nur wenig unterschieden waren, bezogen. R. will nun diese Lücke ausfüllen. Sowie aus einer siedenden Salzlösung nur reiner Wasserdampf sich entwickelt, so erleidet auch, wenn sich aus einer Salzlösung Eis bildet, nur das Lösungswasser eine Veränderung des Aggregatzustandes. Hierfür spricht schon der Umstand, dass nach Nairne aus dem Eise, das sich im Meerwasser gebildet hat, trinkbares Wasser bildet, das in Bezug auf sein specifisches Gewicht und seinen Salzgehalt dem Quellwasser sehr nahe kommt; Parrot fand, dass das in Salzlösungen gebildete Eis nur wenig Salz enthält, und zwar um so weniger, je langsamer die Eisbildung vor sich gegangen ist. Dieser Salzgehalt rührt daher, dass in dem Eise seiner schiefrigen Struktur wegen eine nicht unbedeutende Menge von Salzlösung zurückbleibt. — Um die Temperaturen zu ermitteln, bei welchen die Ausscheidung von Eisstücken verschiedener Salzlösungen stattfindet, wurden die zur Untersuchung verwandten Salze möglichst rein dargestellt, bei geeigneter Temperatur von ihrem Krystallwasser oder ihrem hygroscopischen Wasser befreit, und eine bestimmte Quantität in 100 Grm. Wasser gelöst. Die so hergestellten Lösungen wurden in Glasgefässen in eine Kältemischung aus Kochsalz und Schnee gestellt und ihre Erkaltung an einem Thermometer abgelesen, mit welchem sie stets umgerührt werden. Dieses Umrühren ist nothwendig, denn sonst geht die Eisbildung von den Gefässwänden aus und die äussern Schichten haben eine viel niedrigere Temperatur als die inneren Schichten; in der bewegten Flüssigkeit dagegen beginnt die Eisbildung plötzlich überall, wobei das Thermometer auch plötzlich um mehrere Grade steigt und längere Zeit hindurch stehen bleibt. Diese Erscheinung zeigte sich bei allen Salzlösungen, die oft bedeutend unter  $0^{\circ}$  abgekühlt waren; bei plötzlich eintretender Eisbildung stieg das Thermometer. Was also nach Farenheit beim Wasser unter bestimmten Umständen eintritt, ist bei Salzlösungen ganz allgemein der Fall. Nairne machte jedoch beim Meerwasser diese Entdeckung. Als Gefrierpunkt der Salzlösung oder als die Temperatur, bei der sich in der Salzlösung Eis bilden kann, nimmt R. die Temperatur an, die das Thermometer annahm, sobald sich Eis bildete. Da aber die Menge des ausgeschiedenen Eises, namentlich bei concentrirten Lösungen, einen merklichen Einfluss auf den Procentgehalt des flüssig gebliebenen Theils der Lösung hat, und der Gefrierpunkt, wie sich zeigte, von dem Salzgehalt der Lösung abhängt, so müsste, um den Gefrierpunkt der Lösung genau zu ermitteln eine zu grosse Ausscheidung von Eis vermieden werden. Man erreichte dies, indem man ein Körnchen Schnee in die Lösung warf, nachdem man den Gefrierpunkt derselben annähernd bestimmt und sie um  $0^{\circ},3-0^{\circ},5\text{ C.}$  unter diese Temperatur abgekühlt hatte; das Thermometer stieg dann nur sehr wenig und die jetzt angezeigte Temperatur ist der Gefrierpunkt der Lösung. Nachdem sich Eis gebildet hatte, blieb das Thermometer auf diesem Gefrierpunkte beim fernern Abkühlen längere Zeit stehen, bis die sich allmählig vermehrende Eismenge gross genug war, um auf den Procentgehalt

der übrigen Lösung einen merklichen Einfluss auszuüben; dann sank das Thermometer. Entfernt man die Lösung aus der Kältemischung und setzt das Umrühren bei der gewöhnlichen Temperatur von ungefähr  $12^{\circ}\text{C}$ . fort, so steigt das Thermometer, bis es auf derselben Temperatur, wie vorhin beim Abkühlen, so lange stehen bleibt als noch Eis in der Lösung vorhanden ist und erst, wenn dieses fast völlig verschwunden ist, tritt eine Temperaturerhöhung ein. Die Zahl der Salze, die sich zu diesen Versuchen eignen, ist eine geringe, da nur wenige Salze bei einer unter dem Gefrierpunkte des Wassers liegenden Temperatur in solcher Menge löslich sind, dass sich daraus Lösungen von hinlänglich verschiedener Concentration herstellen lassen, und viele unter diesen erniedrigen wieder den Gefrierpunkt so wenig, dass die Zahlen für diese Lösungen von verschiedener Concentration mit verhältnissmässig zu grossen Beobachtungsfehlern versehen sind. Tabellen für die Gefrierpunkte verschieden concentrirter Lösungen von Kochsalz, Chlorkalium, Chlorammonium, salpetersaurem Ammoniak, salpetersaurem Kali, salpetersaurem Natron, salpetersaurem Kalk und kohlensaurem Kali werden gegeben; aus ihnen ergibt sich, dass die durch verschiedene Mengen desselben Salzes bewirkten Erniedrigungen des Gefrierpunktes den Mengen des gelösten wasserfreien Salzes proportional sind. Nähmen sie beim Lösen erst Krystallwasser auf und löste sich dann erst die wasserhaltige Verbindung in Wasser, so müsste die Menge des wasserhaltigen Salzes in einem ganz andern Verhältnisse stehen, als die Mengen des wasserfreien Salzes und an eine Proportionalität wäre nicht zu denken. — Aber bei einigen Salzen, so beim Chlorcalcium fand keine so einfache Beziehung zwischen der Erniedrigung des Gefrierpunktes und der Menge des gelösten Salzes statt; ersterer nimmt nämlich in einem grössern Verhältnisse als letzterer zu. Man kommt aber wieder auf die Proportionalität, wenn man annimmt, dass sich Chlorcalcium beim Auflösen zunächst mit 6 Aequivalenten Krystallwasser verbindet und mit diesem verbunden sich in dem übrigen Wasser auflöst; ebenso ist es mit dem Chlorbaryum. Auch Kochsalzlösungen, die mehr als 14 Grm. Kochsalz in 100 Grm. Wasser enthalten, weichen von der eben erwähnten Proportionalität ab; es erklärt sich diese Abweichung dadurch, dass von  $-9^{\circ}\text{C}$ . ab in einer Kochsalzlösung ein wasserhaltiges Salz gebildet wird, das auf den Gefrierpunkt des übrigen Lösungswassers einwirkt. Durch Lowitz ist das Vorhandensein eines solchen Salzes nachgewiesen, das nach Mitscherlich und Marx 4 Aequivalente Wasser enthält; nach Lowitz bildet es sich bei  $-12^{\circ}\text{C}$ . (168 Delisle'sche Grade), nach Mitscherlich bei  $-8^{\circ}$  bis  $-10^{\circ}\text{C}$ . Versuche mit Lösungen von Kalihydrat und Schwefelsäure ergaben ebenfalls, dass sich bei abnehmender Temperatur Hydrate mit zunehmendem Wassergehalte bilden, die erniedrigend auf den Gefrierpunkt des andern Wassers einwirken, nur dass sich bei diesen Lösungen die Veränderungen in der Constitution des gelösten Salzes öfters wiederholen. Gemische von Alkohol und Wasser sowie Zuckerlösungen scheinen

ähnliche Abweichungen zu zeigen. — Es ergeben sich also aus dem Vorhergehenden folgende Sätze: 1. bei wässrigen Salzlösungen wird der Gefrierpunkt des Lösungswassers proportional den Mengen des gelösten Salzes erniedrigt. 2. Einige Salze erniedrigen den Gefrierpunkt als wasserfreie Salze. 3. Andere wirken auf die Erniedrigung des Gefrierpunktes als wasserhaltige Salze. 4. Noch andere Salze erniedrigen den Gefrierpunkt bis zu einer gewissen Temperatur als wasserfreie, bei niedrigerer Temperatur als wasserhaltige Salze. 5. Daraus folgt, dass die Versuche über die Erniedrigung des Gefrierpunktes wässriger Salzlösungen ein Mittel darbieten, zu entscheiden, ob ein Salz als wasserfreies, oder mit einer bestimmten Menge Wasser verbunden sich in Lösung befindet. — Auch Wüllner, der da fand, dass die Spannkraft der sich aus Salzlösungen entwickelnden Dämpfe proportional der Menge des gelösten Salzes vermindert wird, musste annehmen, dass sich einige Salze als wasserfreie, andre als wasserhaltige in der Lösung befinden; und zwar sind es ganz dieselben, die R. als solche bezeichnet. Demnach geben sowohl die Versuche über die Verminderung der Spannkraft der Wasserdämpfe als auch die über den Gefrierpunkt des Wassers aus Salzlösungen Auskunft über die Constitution von Salzlösungen. — Die Versuche über das Gefrieren des Wassers aus Salzlösungen geben auch Aufschluss über die durch eine Kältemischung zu erzielende Temperaturerniedrigung. Da nämlich klar ist, dass beim Zusammenbringen von Schnee mit einem Salze die Temperaturerniedrigung nie unter den Gefrierpunkt einer mit diesem Salze gesättigten Lösung herabgehen kann, weil wenn die Temperatur unter den Gefrierpunkt der gesättigten Lösung sinkt, sich Eis ausscheidet und sich die Temperatur wieder bis zum Gefrierpunkt der Lösung erhöht, so lässt sich aus der Abhängigkeit der Löslichkeit des Salzes von der Temperatur und der Beziehung, die zwischen dem Salzgehalt und dem Gefrierpunkte dieser Lösungen stattfindet, der Gefrierpunkt der gesättigten Lösung bestimmen. So kann durch Vermischen mit Kochsalz und Schnee eine Temperatur von  $-21^{\circ}\text{C}$ . erzielt werden, da da nach Poggiale der Gefrierpunkt einer gesättigten Kochsalzlösung bei  $-21^{\circ}\text{C}$ . liegt. — Dufour hat eine Arbeit über denselben Gegenstand veröffentlicht und ist nicht zu der erwähnten Proportionalität gekommen; der Grund hiervon liegt einerseits darin, dass er die Ansicht hegt, aus einer Salzlösung bilde sich salzhaltiges Eis, andererseits darin, dass er die Lösung weit unter den Gefrierpunkt abkühlte, so dass sich dann plötzlich sehr viel Eis bildete. — (*Pogg. Annalen Bd. 114; 1861. Nr. 9.*) Hhnm.

J. Lamont, Zusammenhang zwischen Erdbeben und magnetischen Störungen. — Vrf. beobachtete am 26. Dec. 1861, Morgens 8 Uhr im magnetischen Observatorium zu München, dass sämtliche magnetische Instrumente (zwei zur Bestimmung der Declination, zwei für die Intensität und zwei für die Inclination) eine ungewöhnliche Unruhe zeigten, darin bestehend, dass der Stand schnell



und unregelmässig um mehrere Theilstriche zu- und wieder abnahm, und zugleich ein Zittern in verticaler Richtung eintrat. Das Zittern der Nadeln hielt nur kurze Zeit an, die schnellen Aenderungen des Standes aber dauerten allmählich an Heftigkeit nachlassend bis gegen 8½ Uhr fort. Nach einigen Tagen stellte sich heraus, dass genau mit obiger Beobachtung gleichzeitig ein Erdbeben an verschiedenen Punkten Griechenlands grosse Verwüstungen angerichtet hatte. Hiermit ist neuerdings festgestellt, dass nicht bloss die Erschütterungen, die ein Erdbeben hervorbringt, auf grosse Entfernungen sich verbreiten, sondern dass auch die Kräfte, die das Erdbeben erzeugen, zugleich den Magnetismus der Erde in gewissem Grade modificiren. Die Modification besteht ohne Zweifel darin, dass ein Erdstrom hervorgerufen wird, was sich auch im obigen Falle insofern bestätigt hat, als die an der Münchener Sternwarte aufgestellten Erdstromvorrichtungen zur angegebenen Zeit ungewöhnlich grosse Thätigkeit zeigten. Recht bemerkenswerth ist, dass das Erdbeben, das in Griechenland am 18. April 1842 stattfand, auf die Münchener Magnetnadeln eine ähnliche Wirkung hervorgebracht hat, während von andern oft in geringerer Entfernung vorkommenden Erdbeben bisher nichts wahrgenommen ist. — (*Poggend. Ann. Bd. 115, 1862. Nr. 1.*)

*Hhnm.*

**Chemie.** R. Bunsen, über Cäsium und Rubidium. — Das Cäsium und Rubidium sind dem Kalium so ähnlich, dass sie nur durch Spektralanalyse davon unterschieden werden können. Das Rubidium ist daran erkennbar, dass es noch zwei starke rothe Linien jenseits der Frauenhoferschen Linie A besitzt; am wenigsten findet es sich in dem Lepidolith, Spuren davon auch in fast allen Soolquellen. Man stellt es am leichtesten aus dem Lepidolith dar; indem man es in die Chlorplatinverbindung überführt, und diese von dem Chlorplatinkalium durch Auskochen trennt; durch Reduciren des Rückstandes mit Wasserstoff und abermalige ähnliche Behandlung erhält man das Chlorrybidium. Mit Quecksilber bildet das metallische Rubidium ein leicht oxydirbares Amalgam, dass das Wasser zersetzt und sich gegen Kaliumamalgam noch positiv verhält. Das Atomgewicht des Rubidium  $Rb = 85,36$ . Folgende Verbindungen sind dargestellt: Rubidiumoxydhydrat  $RbOHO + aq$  in Alkohol und Wasser leicht löslich, in seinem Krystallwasser schmelzbar, wirkt kaustisch, ist zerfliesslich und zieht leicht Kohlensäure an. Kohlensaures Rubidiumoxyd  $RbO, CO_2 + aq$  ist in Alkohol unlöslich, stark alkalisch reagirend und zerfliesslich. Salpetersaures Rubidiumoxyd  $RbO, NO_3$  krystallisirt in dihexagonalen Prismen und ist leichter löslich in Wasser als Salpeter. Schwefelsaures Rubidiumoxyd  $RbOSO_3$  krystallisirt im rhombischen System und ist dem schwefelsauren Kali isomorph, mit schwefelsaurem Kobaltoxydul und schwefelsaurer Thonerde bildet es wie das schwefelsaure Kali Doppelsalze. Chlorrybidium  $RbCl$  ist ein wasserfreies, leicht lösliches und in Würfeln krystallisirendes Salz. Chlorplatinrubi-

dium ( $\text{RbCl}, \text{PtCl}_2$ ) ist ein hellgelbes, aus mikroskopischen regulären Octaëdern bestehendes Pulver, das leichter löslich in Wasser ist, als das Chlorplatinkalium. Das Cäsium, so genannt von seiner bei  $\text{Sr}\delta$  liegenden Linie, ist fast immer neben dem Rubidium vorhanden, am reichlichsten im Dürkheimer Soolwasser; in den Lepidolithen findet es sich nur in sehr geringen Spuren. Man stellt es aus der Mutterlauge des Dürkheimer Soolwassers dar. Man fällt mit Platinchlorid, reinigt es von Chlorplatinkalium durch Kochen mit Wasser und vom Chlorplatinrubidium, indem man beide in die kohlensauren Salze verwandelt und das Cäsiumsalz mit Alkohol auszieht. Um die letzten Spuren von Kalium und Rubidiumsals zu entfernen, setzt man Barytwasser hinzu, dampft ab und zieht mit wenig absolutem Alkohol aus, worin sich nur das Cäsiumoxyd löst. Man stellt das Amalgam des Cäsiums aus Chlorcäsiumlösung im Kreise der Säule dar. Dasselbe zersetzt das Wasser, oxydirt sich schnell an der Luft und verhält sich gegen das Rubidiumamalgam electropositiv. Das Atomgewicht des Cäsiums ist  $\text{Cs} = 123,4$ . Die hauptsächlichsten Verbindungen sind: Cäsiumoxydhydrat  $\text{CsO}, \text{HO} + \text{aq.}$  kohlensaures Cäsiumoxyd  $\text{CsO}, \text{CO}_2$ , salpetersaures Cäsiumoxyd  $\text{CsO}, \text{NO}_2$  mit  $\text{RbONO}_2$  isomorph, schwefelsaures Cäsiumoxyd  $\text{CsOSO}_3$ , das ebenfalls Doppelsalze bildet, Chlorcäsium  $\text{CsCl}$ , zerfliesslich, während  $\text{RbCl}$  es nicht ist, und Cäsiumplatinchlorid  $\text{CsCl}, \text{PtCl}_2$ , schwerer löslich als Kaliumplatinchlorid. — (*Annal. d. Chem. und Pharm.* CXLIX, 107.) B. S.

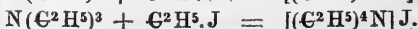
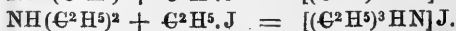
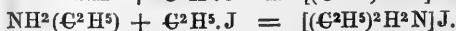
Alexander Mitscherlich, Fortsetzung der Beiträge zur analytischen Chemie. Untersuchung des Alaunsteines, des Löwigites und der Thonerdehydrate. — 1. Methode der Trennung der Schwefelsäure, der Thonerde, der Kalkerde, der Magnesia, des Kalis und Natrons. Bei der gewöhnlichen Methode die Schwefelsäure durch Chlorbaryum zu fällen erhält man den schwefelsauren Baryt nie rein, da er, sei es durch Adhäsion, sei es durch Krystallisation die fremdartigen Körper der Lösungen mit einschliesst. Verf. löst daher den gut ausgewaschenen und getrockneten schwefelsauren Baryt nochmals in concentrirter Schwefelsäure, aus der er ihn dann durch Wasser abscheidet. Bei Trennung der Thonerde von der Magnesia, empfiehlt Verf. einen bedeutenden Ueberschuss von Salmiak vor dem Fällen der Thonerde durch Ammoniak zuzusetzen. Die Magnesia bestimmt Verf. als solche, erhalten durch Glühen der kohlensauren Ammoniak-Magnesia, sowie er den Kalk als schwefelsaure Kalkerde nach dem Fällen mit Oxalsäure bestimmt. Das Chlorkalium fällt Verf. zuerst aus der concentrirten wässrigen Lösung durch Platinchlorid, dampft das Filtrat ein und fällt es durch Alkohol. Durch Erhitzen mit Schwefelsäure scheidet er dann das Platin aus dem Platinchloridnatrium ab. — 2. Analysen des Alaunsteines begreifen Alaunstein von Tolfa und von Muzzai — 3. Die Wasserbestimmung des Alaunsteines wurde in der Weise ausgeführt, dass die bei verschiedenen Tem-

peraturen von  $100^{\circ}$  bis zur schwachen Rothgluth entweichenden Quantitäten bestimmt wurden. Ist das Wasser aus dem Alaunstein durch Erhitzen entfernt, so ist derselbe zersetzt in ein Gemenge von wasserfreiem Alaun und Thonerde. Doch ist es nicht möglich vollständig alles Wasser zu verjagen, ohne zugleich etwas Schwefelsäure mit auszutreiben. — 4. Verhalten der Thonerde zum Wasser. Verf. giebt die Quantitäten Wasser, welche aus gefällttem Thonerdehydrat bei verschiedenen Temperaturen entweichen an, so wie auf gleiche Weise ausgeführte Wasserbestimmungen des Gibbsits und Diaspors. Thonerde, die verschiedenen Glühtemperaturen ausgesetzt gewesen ist, kann nachher verschiedene Quantitäten Wasser wieder aufnehmen. Ist sie aber der Weissgluth ausgesetzt gewesen, so nimmt sie keine Spur Wasser mehr auf. — 5. Die rationelle Zusammensetzung des Alaunsteines ist vom Verf. durch die Formel  $(\text{K} \ddot{\text{S}} + \text{Al} \ddot{\text{S}}_3 + 2\text{AlH}_2)$  ausgedrückt. Er besteht also aus einem Atom schwefelsauren Kalis, einem Atom neutraler schwefelsaurer Thonerde und zwei Atomen Thonerdehydrat. — 6. Die Darstellung des künstlichen Alaunsteines gelingt, wenn man schwefelsaure Thonerde im Ueberschuss, Kali-Alaun und Wasser im zugeschmolzenen Glasrohre einer Temperatur von  $230^{\circ}\text{C}$ . aussetzt. Der entsprechende Ammoniak- und Natronalaunstein entstand auf analoge Weise schon bei  $190^{\circ}$ . Wendet man statt der schwefelsauren Thonerde, schwefelsaures Eisenoxyd an, so erhält man die den vorigen Thonerde-entsprechenden Eisenoxyd-Verbindungen, welche sich durch schönere Krystallisation auszeichnen. Die Versuche mit den schwefelsauren Salzen der Magnesia, des Eisenoxyduls, Manganoxyduls, Kupferoxydes und der Kalkerde entsprechende Alaunsteine darzustellen, blieben resultatlos. — 7. Löwigit kommt in der Tolfä und in Ungarn neben dem Alaunsteine vor, auch in der Steinkohle bei Tabrze in Oberschlesien ist er gefunden worden. Da sein chemisches und physikalisches Verhalten von dem des Alaunsteines verschieden ist, so schlägt Verf. vor dies Mineral, welches zuerst von Löwig chemisch untersucht ist, nach diesem Chemiker zu benennen. Der Verf. hat dies Mineral auf dieselbe Weise wie den Alaunstein untersucht. Es kommt weder in der Natur krystallinisch vor, noch ist es gelungen künstlich dasselbe krystallinisch darzustellen, und ist nach des Verf. Analysen als eine Verbindung von schwefelsaurem Kali mit basisch schwefelsaurer Thonerde und chemisch gebundenem Wasser nach der Formel  $(\text{K} \ddot{\text{S}} + 3\text{Al} \ddot{\text{S}} + 9\text{H})$  anzusehen. — 8. Die Darstellung des Löwigites verlangt das schwefelsaure Kali im Ueberschusse. Es entsteht, wenn schwefelsaures Kali mit Aluminat und Wasser, oder schwefelsaures Kali mit schwefelsaurer Thonerde in einem verschlossenen Glasrohre bis  $200^{\circ}\text{C}$ . erhitzt werden. — 9. Folgerungen aus diesen Beobachtungen auf die Bildung des Alaunsteines und des Löwigites in der Natur. Die Natur der Fundorte dieser Mineralien scheint alle Bedingungen, welche auch die künstliche Darstellung derselben verlangt, zu erfüllen. — 10. Hinsichtlich der Ge-

winnung des Alauns im Grossen und Literatur desselben verweisen wir auf das Original. — 11. Verhalten einiger Verbindungen des Kaliums, des Natriums, des Calciums und des Baryums bei hoher Temperatur. Bei der Temperatur des Gasgebläses verliert schwefelsaures Kali etwas Schwefelsäure, der Rest reagirt alkalisch. Schwefelsaures Natron verflüchtigt sich etwas. Kohlensaures Kali verdampft und löst etwas Platin auf, kohlensaures Natron sogar ziemlich stark, es scheint hierbei sich die Kohlensäure früher als die Basen zu verflüchtigen. Chlorkalium, Chlornatrium und Chlorcalcium geben ebenfalls Dämpfe, schwefelsaure Kalkerde verliert Schwefelsäure. Kohlensaurer Baryt verliert anfangs an Gewicht durch entweichende Kohlensäure, nimmt dann wieder durch Bildung von Platinoxyd zu. Platinmohr löst sich bei Zutritt der Luft in geschmolzenem Baryt auf und wird durch Salzsäure zu Platinchlorid aufgelöst. — 12. Beschreibt Verf. ein Metallbad zum Erhitzen der Glasröhren, die einem innern Drucke zu widerstehen haben. — (*Journ. f. pract. Chem. Bd. 83. p. 455.*) O. K.

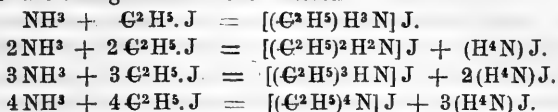
v. Liebig, über den Peru-Guano. — Die starke und rasche Wirkung des Guano, die die der phosphorsauren Erden und des Ammoniaks, wenn diese vermengt dem Boden zugesetzt werden, bei weitem übertrifft, beruht wahrscheinlich eben nicht allein auf dem grossen Gehalte an phosphorsauren Erden und Ammoniak, sondern auch auf einem Gehalte an Oxalsäure, die sich gewöhnlich in grösserer Menge in den bessern, an Harnsäure armen Guanosorten findet. Beim Abfiltriren des Guano nach Ausziehen mit kaltem oder heissem Wasser erhält man oxalsaures Ammoniak in Lösung; lässt man hingegen den mit Wasser befeuchteten Guano stehen, so nimmt die Oxalsäure ab und Phosphorsäure tritt an ihre Stelle, da sich erstere mit dem vorhandenen phosphorsauren Kalk umsetzt, was durch gegenwärtiges schwefelsaures Ammoniak vermittelt wird, das den phosphorsauren Kalk etwas löslich macht; auch schon durch Zusatz von Schwefelsäure, Kohlensäurehaltigem Wasser oder Essigsäure wird diese Umsetzung sehr beschleunigt, während sie sonst in kaum merklichem Grade Statt findet. Beim Düngen der Felder nun wird durch den Regen die Phosphorsäure löslich gemacht, welche durch Oxalsäure ersetzt wird, und sie trägt dann mit dem Ammoniak ganz besonders zur Fruchtbarkeit der Aecker bei. — (*Annal. d. Chem. und Pharm. CXIX, 11.*) B. S.

A. W. Hofmann, über die Trennung der Aethylbasen. — Die Darstellung der Aethylbasen durch Einwirkung von Ammoniak auf Jodäthyl bietet grosse Schwierigkeiten, und die vier Gleichungen, welche man gewöhnlich für ihre Bildung aufstellt, sind nicht ganz richtig



denn es bilden sich bei der Einwirkung meist alle vier Körper gleich-

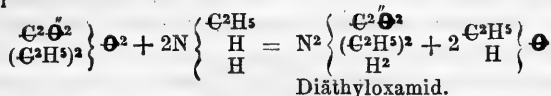
zeitig und hauptsächlich der letztere, so dass man wohl zu der Annahme berechtigt ist, es fänden gleichzeitig 4 Processe statt, die sich durch die Gleichungen ausdrücken lassen



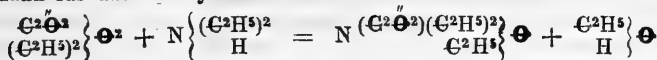
Das Gemenge dieser Jodide giebt bei der Einwirkung des Kalihydrats Ammoniak, Aethyl-, Diäthyl-, Triäthylamin und das Hydrat des Teträthylammoniumoxydes, das in der Hitze in Triäthylamin und Alkohol zerfällt. Obgleich die Siedepunkte dieser Verbindungen sehr verschieden sind,

|              |       |
|--------------|-------|
| Aethylamin   | 18°   |
| Diäthylamin  | 57,5° |
| Triäthylamin | 91°   |

so lassen sie sich doch nicht durch fractionirte Destillation von einander scheiden. H. ist es gelungen eine Trennungsmethode zu finden, nach welcher man diese drei Körper sehr leicht rein erhält. Sie besteht darin, das Gemisch der drei Basen mit Oxaläther zu digeriren. Dadurch geht das Aethylamin in Diäthyloxamid, einen schön krystallisirenden, in Wasser schwer löslichen Körper über; aus dem Diäthylamin entsteht Diäthyloxaminsäureäther, eine bei sehr hoher Temperatur siedende Flüssigkeit, während das Triäthylamin unverändert bleibt. Die beiden erstern Körper bilden sich nach den Gleichungen



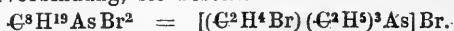
sodann für das Diäthylamin



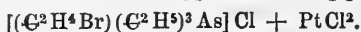
Das Product der Einwirkung wird im Wasserbade destillirt, und giebt zuerst ein Destillat von völlig reinem Triäthylamin. Den Rückstand in der Retorte lässt man erkalten, und erhält auf diese Weise das Diäthyloxamid, das man aus Wasser umkrystallisirt. Bei der Destillation desselben mit Kalihydrat, erhält man dann reines Aethylamin. Die ölige Flüssigkeit, aus der bei 0° kein Diäthyloxamid mehr herauskrystallisirt, wird bei 260° destillirt. Der so erhaltene reine Diäthyloxaminsäureäthyläther giebt dann bei der Destillation mit Kalihydrat reines Diäthylamin. — (*Phil. Mag. Vol. 22, p. 477.*) Svt.

A. W. Hofmann, über die Arsenikbasen. — Durch Einwirkung von Monarsinen auf Bromäthylbromid gelang es nicht die den Phosphorbasen entsprechenden Arsenbasen darzustellen; die beiden Körper reagirten zwar auf einander, aber erst bei sehr hoher Temperatur, und die in Form der Platindoppelsalze abgeschiedenen neuen Verbindungen von einander zu trennen war nicht möglich.

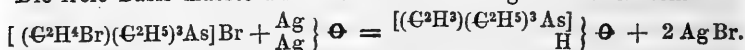
Bei der Einwirkung des Aethylendibromides auf Triäthylarsin wurden bessere Resultate erhalten. H. erhielt drei Reihen von Verbindungen. 1. Die Monarsonium-Reihe. Um Nebenproducte zu vermeiden, liess er einen grossen Ueberschuss von Aethylendibromid auf Triäthylarsin in zugeschmolzenen Röhren bei einer 50° C. nicht übersteigenden Temperatur einwirken. Beim Eröffnen der Röhren entweicht etwas Gas. Aus dem Reactions-Rückstande wird mit Wasser die neue Verbindung ausgezogen, welche beim Verdunsten desselben krystallisirt. Kochendes Wasser löst die Verbindung sehr leicht, kaltes schwer. Alkohol löst sie in der Kälte ebenfalls wenig, in der Siedehitze aber sehr leicht und lässt dieselbe beim Erkalten in schönen Krystallen anschliessen. Die Zusammensetzung entspricht der analog darstellbaren Phosphorverbindung, sie besteht aus



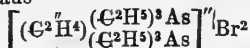
Die Lösung dieses Salzes wird durch Behandlung mit Silberoxyd und Salzsäure in das entsprechende Chlorid übergeführt, das mit Platinchlorid eine schön nadelförmig krystallisirende, in kaltem und kochendem Wasser sehr schwer lösliche Doppelverbindung giebt, welche enthält



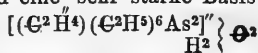
Die freie Basis musste also nach der Gleichung entstanden sein



2. Die Diarsonium-Reihe. Das Bromid dieser Reihe entsteht, wenn das Bromid der vorigen Reihe auf Triäthylarsin bei 150° C. einwirkt, die Umsetzung geschieht in zwei Stunden. Der neu entstehende Körper besteht aus



und giebt mit Silberoxyd eine sehr starke Basis



Die Doppelverbindung des Chlorides mit Platinchlorid ist ein hellgelber, in Wasser schwer löslicher krystallinischer Niederschlag, der sich in concentrirter kochender Salzsäure unverändert löst, und sich beim Erkalten in schönen Krystallen absetzt. — 3. Die Arsammium-Reihe. Die Körper dieser Reihe entstehen, wenn das Bromid des Bromäthyl-triäthylarsonium mit Ammoniak und Monaminen behandelt wird, die Reaction vollzieht sich in zwei Stunden bei 100° C. Das erste Product enthält

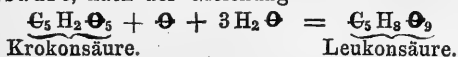


und gibt mit Silberoxyd eine Base von der Form

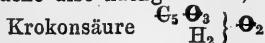


welche mit Salzsäure gesättigt wiederum mit Platinchlorid ein in Nadeln krystallisirendes Doppelsalz bildet. — (*Philos. magaz. Vol. 22, p. 473.*) Swt.

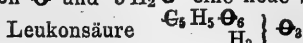
H. Will, Beitrag zur Kenntniss der Krokonsäure. — W. hat, um über die Zusammensetzung der Krokonsäure Genaueres zu erfahren, einige Salze derselben analysirt, und namentlich ihren Wassergehalt genau zu ermitteln gesucht. Die Krokonsäure selbst, nach Gmelin's Angabe durch Sättigen von zerriebenen, krokonsauren Kali mit Schwefelsäure und Ausziehen mit Alkohol dargestellt, bildet blass schwefelgelbe Krystalle, denen die Formel  $\text{C}_5\text{H}_2\text{O}_5 + 3\text{H}_2\text{O}$  zukommt und welche bei  $100^\circ$  leicht ihr Krystallwasser verlieren. Durch Vermischen einer mit Salzsäure schwach angesäuerten Lösung von krokonsaurem Kali mit Chlorbaryum entsteht der in Wasser ganz unlösliche Niederschlag von krokonsaurem Baryt. Bei  $100^\circ$  getrocknet zeigte das Salz die Zusammensetzung  $2\text{C}_5\text{Ba}_2\text{O}_5 + 3\text{H}_2\text{O}$ . Das Wasser entwich bei  $200^\circ$  nicht, höher erhitzt, verglimmt das Salz und wird schwarz. — Aehnlich wie das vorige Salz entsteht der krokonsaure Kalk. Bei  $100^\circ$  getrocknet hat er die Zusammensetzung  $\text{C}_5\text{Ca}_2\text{O}_5 + 3\text{H}_2\text{O}$ , verliert aber bei  $160^\circ$  den ganzen 25,2 pC. betragenden Wassergehalt ohne Zersetzung. — Auch das krokonsaure Bleioxyd ist ein gelber Niederschlag, dem die Formel  $\text{C}_5\text{Pb}_2\text{O}_5 + 2\text{H}_2\text{O}$  zukommt. Das Krystallwasser (9,38 pC.) entweicht erst bei  $180^\circ$ . — Das krokonsaure Silber fällt als orangerother Niederschlag beim Vermischen von neutralem krokonsauren Kali mit Silberlösung. Im Vacuum über Schwefelsäure getrocknet, ist es wasserfrei und nach der Formel  $\text{C}_5\text{Hg}_2\text{O}_5$  zusammengesetzt. Bei stärkerem Erhitzen lässt es unter Funkensprühen reines Silber zurück. Eigenthümlich ist das Verhalten der Krokonsäure gegen Oxydationsmittel. Die gelbe wässrige Lösung des Kalisalzes wird durch Uebermangansäure sofort entfärbt, wobei die Krokonsäure vollständig in Kohlensäure verwandelt wird. Auch Salpetersäure und Chlor bringen sofortige Entfärbung hervor: erstere unter Entwicklung von Stickoxyd, letzteres ohne jede Gasbildung. Es entsteht hierbei eine neue, farblose Säure, die Leukonsäure, nach der Gleichung



Wird die durch Salpetersäure oder Chlor entfärbte Lösung des krokonsauren Kali mit Barytwasser bis zur schwach alkalischen Reaction versetzt, so entsteht ein flockiger, gelblichweisser Niederschlag von leukonsaurem Baryt, dem, im Vacuum über Schwefelsäure getrocknet, die Formel  $\text{C}_5\text{H}_5\text{Ba}_3\text{O}_9$  zukommt. Auch das leukonsaure Silber bildet einen gelblichen Niederschlag von der Zusammensetzung  $\text{C}_5\text{H}_5\text{Ag}_3\text{O}_9$ , ebenso das leukonsaure Blei  $\text{C}_5\text{H}_5\text{Pb}_3\text{O}_9$ . Auch ein im Wasser schwer lösliches leukonsaures Kaliumsalz von der Formel  $\text{C}_5\text{H}_7\text{KO}_9$  hat Verf. dargestellt und analysirt. Es ist durch diese Versuche also nachgewiesen, dass aus der



durch Aufnahme von O und  $3\text{H}_2\text{O}$  eine neue Säure, die



entsteht. — (*Ann. d. Chem. u. Pharm.* CXVIII, 177.)

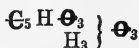
J. Ws.

H. Will, über die Zusammensetzung und Entstehung der Rhodizonsäure. — Ueber die Rhodizonsäure liegen nur wenige in der Absicht ihre Zusammensetzung zu ermitteln, angestellte Versuche vor, deren Ergebnisse nicht einmal mit einander übereinstimmen. W. hat, im Besitz einer etwas grösseren Menge der bei der Kaliumdestillation sich ergebenden sogenannten „schwarzen Masse“ (Kohlenoxydkalium), daraus rhodizonsaure Salze dargestellt, indem er zuerst rhodizonsaures Kali wesentlich nach der Methode Heller's bereitete. Die „schwarze Masse“ wurde durch Schlämmen mit Steinöl von grösseren Kaliumpartikelchen möglichst vollkommen befreit, das schwarze Pulver zuerst wiederholt mit starkem, dann mit wässrigem Weingeist, dem zuletzt etwas Essigsäure beigemischt wurde, ausgezogen, bis die abgegossenen Lösungen nicht mehr gefärbt waren und ihre alkalische Reaction verloren. Das zurückbleibende, fast salbenartige hellgelbrothe Pulver wurde dann mit Weingeist ausgewaschen und unter der Luftpumpe getrocknet. Das so erhaltene rhodizonsaure Kalium lässt sich unverändert aufbewahren. Es enthält geringe Mengen höchst feinertheilter Kohle, ist aber sonst rein. Verf. hat dieses Kalisalz und ferner die Salze des Baryum, Blei und Silber, welche durch doppelte Zersetzung einer Lösung des ersteren mit Salzen dieser Metalle als rothe Niederschläge entstehen, analysirt und folgende Resultate erhalten.

im Vacuum getrocknet bei 100—150° getrocknet.

|                       |                         |                         |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| rhodizonsaures Kalium | $C_5 H_4 K_2 \Theta_7$  | $C_5 H_2 K_2 \Theta_6$  |
| „ Baryum              | $C_5 H_4 Ba_2 \Theta_7$ | $C_5 H_2 Ba_2 \Theta_6$ |
| „ Blei                | $C_5 H_3 Pb_3 \Theta_7$ | $C_5 H Pb_3 \Theta_6$   |
| „ Silber              | $C_5 H Ag_3 \Theta_6$   |                         |

Allerdings stimmen die analytischen Ergebnisse nicht immer scharf zu diesen Formeln, es kann aber im Ganzen nicht wohl zweifelhaft sein, dass sie richtig sind. Die Rhodizonsäure erscheint demnach als dreibasische Säure



und unterscheidet sich von der Krokonsäure bei verschiedener Basicität durch ein Plus von  $H_2 \Theta$  in der empirischen Formel. — Was die Bildung des krokonsauren Kali's aus dem rhodizonsauren anbelangt, so wurde früher behauptet, diese sei ein Spaltungsvorgang und es entstehe als zweites Spaltungsprodukt Oxalsäure. Abgesehen davon, dass sich die reine Lösung von rhodizonsaurem Kali an der Luft gar nicht verändert, so giebt sie, wenn sie mit Kalilösung verdampft wird, allerdings krokonsaures Kali, welches indessen frei von oxalsäurem Salz ist. Nur beim Verdampfen einer alkalischen Lösung des unreinen rhodizonsauren Kali's lässt sich die Bildung von Oxalsäure beobachten, welche letztere nach W. aus gewissen Verunreinigungen des rhodizonsauren Kali's entstehen soll. Er fand ferner, dass auch aus rhodizonsaurem Kalium durch Oxydation vermittelst Salpetersäure und Chlor leukonsaures Kalium entstehe. Aus

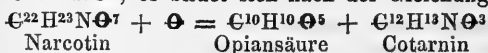


dieser Untersuchung geht hervor, dass zwei als Rhodizonsäure benannte Säuren existiren, die ächte Will'sche und eine andere von Brodie durch Einwirkung von absolutem Alkohol auf reines Kohlenoxydkalium erhaltene. Das ächte rhodizonsaure Kalium  $\left\{ \begin{smallmatrix} \text{C}_5\text{H}\Theta_3 \\ \text{H.K}_2 \end{smallmatrix} \right\} \Theta_3$  entsteht aus dem von Brodie  $\left\{ \begin{smallmatrix} \text{C}_5\Theta_3 \\ \text{K}_3 \end{smallmatrix} \right\} \Theta_3$  durch Aufnahme von  $\text{H}_2\Theta$  und  $\Theta$  und Ausgabe von K. Aus beiden kann krokonsaures Kali entstehen. — (*Ann. der Chem. und Pharm.* CXVIII, 187.) J. Ws.

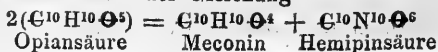
C. Neubauer, über Kreatinin. — Das Kreatinin findet sich im Muskelsaft neben Kreatin, das sich aus ersterem durch Aufnahme von 2 Aequ. Wasser regenerirt und auch im Harn. Das in dem Harn befindliche Kreatinin hat seine Quelle somit in dem Kreatin der Muskeln. Zur Darstellung des Kreatinins aus dem Harn kann man folgenden Weg einschlagen: man dampft den Harn etwas ein, fällt mit Chlorcalcium und Kalkmilch aus und verdunstet die Mutterlauge bis zum HerauskrySTALLISIREN des Kochsalzes; die stark concentrirte Flüssigkeit wird dann mit Chlorzinklösung versetzt, und die entstandene Krystallmasse mit Bleioxydhydrat behandelt. Das Kreatinin kann dann von dem daraus entstandenen Kreatin durch Alkohol getrennt werden. Ganz rein von Kreatin erhält man es, wenn man es zuerst mehrmals aus erhitztem Weingeist umkrystallisirt, dann die Krystallmasse zerreibt, mit 90-procentigem Alkohol 24 Stunden digerirt, abdampft und die erhaltenen Krystalle mit Alkohol wäscht. Zur quantitativen Bestimmung des im Harn befindlichen Kreatinin dient auch am besten das Chlorzink. Man versetzt den in einer bestimmten Zeit gesammelten Harn mit Kalkmilch und fügt Chlorcalciumlösung hinzu, so lange noch ein Niederschlag entsteht; dann wird filtrirt und mit Weingeist gemischt, den entstehenden Niederschlag filtrirt man ab und versetzt das Filtrat mit Chlorzink, wo sich dann Kreatininchlorzink abscheidet. Nach den Analysen kommen auf 1609 CC. in 24 Stunden ausgeschiedenen Harns 1,120 grm.; auf 1 Kilogramm Körpergewicht also durchschnittlich 0,02055. Setzt man zu reiner Kreatininlösung eine Lösung von Chlorcadmium, so entsteht ein krystallinischer Niederschlag von Kreatininchlorcadmium. Die Krystalle sind von starkem Glanze, ziemlich durchsichtig und leichter löslich in Wasser als das Kreatininchlorzink. Nach der Analyse ergibt sich für diese Verbindung die Formel:  $\text{C}_8\text{H}_7\text{N}_3\text{O}_2 + \text{CdCl}$ . Lässt man eine Mischung von Kreatinin und Chlorcadmium langsam über Schwefelsäure verdunsten, so entstehen glänzende Krystalle, die bei 1000 in Pulver zerfallen und wahrscheinlich anders, wie die vorhin erwähnten zusammengesetzt sind. Das salpetersaure Kreatinin-Quecksilberoxyd erhält man beim Vermischen einer concentrirten Lösung von reinem Kreatinin mit concentrirter, neutraler salpetersaurer Quecksilberoxydlösung. Diese Verbindung ist in kaltem Wasser schwer, in heissem leicht löslich, und scheidet sich dann beim Erkalten in sternförmigen Nadeldrusen aus. Sie reagirt alkalisch und nach dem Zer-

setzen mit Schwefelwasserstoff und Eindampfen erhält man salpetersaures Kreatinin. Der Verbindung kommt die Formel zu  $C_8H_7N_3O_2 + NO_5 + 2HgO$ . Bei der Bestimmung des Harnstoffs im Harn mit salpetersaurem Quecksilberoxyd wird daher immer Kreatinin mit gefällt. Mischt man Kreatininlösung mit neutraler salpetersaurer Silberoxydlösung, so scheidet sich beim Kochen salpetersaures Kreatinin-Silberoxyd in weissen, kugelförmigen Nadelaggregaten aus. Dies ergibt die Formel  $(C_8H_7N_3O_2 + NO_5 + AgO)$ . Wenn man zu reiner verdünnter Kreatininlösung übermangansaures Kali setzt, so scheidet sich Mangansuperoxyd aus und in der Flüssigkeit findet sich oxalsaures Methyluramin, das man durch Abdampfen, Ausziehen mit Alkohol und Umkrystallisiren rein erhält; führt man es in salzsaures Methyluraminplatinchlorid über, so ergibt dieses die Formel  $(C_4H_7N_3 + ClH + PtCl_2)$ . Die Zersetzung lässt sich also so formuliren:  $2(C_8H_7N_3O_2) + 8HO + 8O = [2(C_4H_7N_3) + C_4H_2O_8 + 4HO] + C_4H_2O_8$ . Dass Oxalsäure entstanden ist, lässt sich leicht durch Bleizuckerlösung nachweisen. Mischt man Jodäthyl, absoluten Alkohol und Kreatinin, schliesst dies in eine zugeschmolzene Röhre ein und erhitzt auf  $100^\circ$ , so löst sich das Kreatinin, welche Lösung beim Erkalten zu einem Krystallbrei erstarrt. Diese in Alkohol und Wasser leicht, in Aether unlösliche Masse besteht aus dem jodwasserstoffsäuren Salz einer Base, das die Formel besitzt:  $C^{12}H^{12}N^3O^2J$ . Setzt man zu der wässrigen Lösung des Jodäthylkreatinins ein Aequivalent Silberoxyd, so entsteht Aethylkreatinin und Jodsilber. Die Lösung des ersteren liefert beim Verdunsten keine Krystallmasse und fällt Eisenchlorid- und Thonerdelösungen. Durch Sättigen mit Salzsäure und nachheriges Eindampfen erhält man eine fein nadlige Krystallmasse. Die Verbindung ist in Wasser leicht löslich und giebt bei Zusatz von Platinchlorid Krystalle von der Zusammensetzung  $(C_{12}H_{12}N_3O_2Cl + PtCl_2)$ . — (*Ann. d. Chem. und Pharm. CXIX, 27.*) B. S.

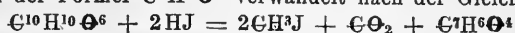
A. Matthiessen und G. C. Forster, Vorläufige Notiz über die chemische Constitution des Narcotins und seiner Zersetzungsproducte. — Die Verf. fanden das Narcotin der Formel  $C^{22}H^{23}N^7$  gemäss zusammengesetzt und bestreiten die Angabe von Hinterberger, wonach diese Substanz in verschiedenen Arten von verschiedener Zusammensetzung vorkomme. — Das Cotarnin, das aus dem Narcotin durch oxydirende Substanzen entsteht, besteht aus  $C^{12}H^{13}N^3$ ; es bildet sich nach der Gleichung



Die Opiansäure zersetzt sich durch heisse concentrirte Jodwasserstoffsäure. Es bildet sich Jodmethyl in grosser Menge neben einer anderen durch Hitze und Luft, besonders bei Gegenwart eines Alkalis leicht zersetzbaren Substanz. Durch Erhitzen der Opiansäure mit einem Ueberschuss concentrirter Kalilauge zerlegt sie sich in Mecotin und Hemipiansäure nach der Gleichung



Jodwasserstoffsäure zersetzt Meconin, wie Opiansäure. Es entsteht Jodmethyl und jene leicht zersetzbare Substanz. Durch dasselbe Reagens wird die Hemipinsäure in Jodmethyl, Kohlensäure und eine Säure von der Formel  $\text{C}^7\text{H}^6\text{O}^4$  verwandelt nach der Gleichung



Die neue Säure ist wenig in kaltem, leicht in heissem Wasser, Alkohol und Aether löslich. Sie reagirt stark sauer, krystallisirt aus heissem Wasser in kleinen nadelförmigen Krystallen, die 14,80 Proc. Krystallwasser enthalten und deren Formel ist  $2(\text{C}^7\text{H}^6\text{O}^4) + 3\text{H}_2\text{O}$ . Sie ist schmelz- und sublimirbar. Mit Eisenchlorid färbt sich die freie Säure und ihr Ammoniaksalz intensiv blau, welche Farbe durch Ammoniak blutroth wird. Sehr verdünnte Salpetersäure wandelt das Cotarnin in salpetersaures Methylamin und Cotarnsäure, eine neue Säure, um. Diese Säure löst sich leicht in Wasser, reagirt stark sauer, ist wenig in Alkohol löslich und wird aus der Lösung darin durch Aether niedergeschlagen. Essigsaures Blei wird dadurch gefällt und ebenso salpetersaures Silber. Dieser Niederschlag kann aus kochendem Wasser umkrystallisirt werden. Das Salz besteht aus  $\text{C}^{11}\text{H}^{10}\text{Ag}_2\text{O}^5$ ; Die Bildung der Säure ist daher durch die Gleichung  $\text{C}^{12}\text{H}^{13}\text{N}\text{O}^3 + 2\text{H}_2\text{O} + \text{NH}\text{O}^3 = \text{C}^{11}\text{H}^{12}\text{O}^5 + \text{N}[\text{N}(\text{CH}_3, \text{H})]\text{O}^3$  ausdrückbar. Ist  $\text{C}^{11}\text{H}^{10}\text{O}^3$  das Radikal der Cotarnsäure, so kann das Cotarnin als Me-

thyl-Cotarnylimid =  $\text{N} \left\{ \begin{array}{c} \text{C}^{11}\text{H}^{10}\text{O}^3 \\ \text{CH}^3 \end{array} \right\}$  betrachtet werden. Kocht man Narcotin mit concentrirter wässriger Jodwasserstoffsäure, so bildet sich Jodmethyl. Die Verf. erhielten aus 20 Grammen jenes Körpers 19 Gramm von diesem. Demnach enthält das Narcotin drei Atome Methyl so gebunden, dass sie leicht ausgeschieden werden können. Daraus erklärt es sich, dass bei der Destillation desselben mit Alkali Trimethylamin entstehen kann, obgleich sich daneben stets auch Ammoniak, Methylamin und Dimethylamin bildet. — (*Phil. mag. Vol. 22. p. 398.*) Hx.

Th. Peckholt, Untersuchung der Nüsse und Rinde des Becuibabaumes, *Myristica Becuhyba* Schott. — 'Die Fortsetzung der Untersuchung (siehe diese Zeitschr. Bd. 19. S. 171.) begreift die Macis (den fleischigen Samenmantel) der Nüsse des Becuibabaumes. Sie hat süsslichen mehlartigen Geschmack, ohne Arom, den Speichel carmoisinroth färbend. Sie enthält neben Eiweiss, Gummi, Stärkmehl, ein fettes, dickflüssiges, später festes, klares goldgelbes Oel, einen fetten flüchtigen Stoff, nur in kochendem absoluten Alkohol löslich, Becuibaharz in kaltem Alkohol löslich und Spuren von Gerbstoff. Der medicinische Gebrauch der Wurzeln, Rinde und Nüsse ist sehr vielartig. — (*Arch. d. Pharm. II. Reihe, Bd. CVII. p. 285.*) O. K.

Fieldhaus, über extractum gentianae. — Das nach der Pharmacopoe dargestellte extr. gentianae schimmelt leicht, was Verf. einem Gehalt von Pectin zuschreibt. Er schlägt deshalb vor letzteres durch Alkohol zu fällen, und im Wasserbade abzudampfen. — (*Arch. d. Pharm. II. Reihe Bd. CVII. p. 294.*) O. K.

**Geologie.** Ludwig, Braunkohlenlager im Tertiärbecken von Teplitz in Böhmen. — Am S-Fusse des Erzgebirges treten Kreidegebilde in einem schmalen Bande von Kulm über Mariaschein und Graupen bis Altosseg auf, zuunterst auf den kristallinen Silikatgesteinen und Thonschiefer untrer Quadersandstein mit 70—80° S-Einfallen, darauf Pläner mit 80—50° S-Neigung. Die Porphyrlager setzen unter dem Becken von Teplitz fort, treten in demselben mehrfach zu Tage und bilden bei Janegg einen flachen Höhenzug, schon in der Kreide bei Schönau Porphyrberge, denen sich pflanzenreiche Quader mit aufgelagertem Pläner anschliessen. Die Tertiärformation ruht überall auf Pläner. Der von Dreihunken und Judendorf am Erzgebirge über Weiskirchlitz nach Teplitz ziehende Zug von Thonporphyr, Quadersandstein und Pläner schneidet das Tertiärbecken von Aussig-Teplitz an dem von Ullersdorf und Bilin fast vollständig ab. Nur die Thonschichten setzen aus dem einen ins andere über, kein Braunkohlenlager. Die Scheidung erhöht noch ein mächtiger Basaltrücken von Soborten über Probstan bis nach Dreihunken, der vor der Tertiärbildung hervorgetreten. Auch bei Modlan im Teplitz-Aussiger Becken bildet Basalt die Unterlage der Tertiärschichten, der hier mehre Kuppen bildet. Er trat zu andrer Zeit als der Phonolith hervor. Das Teplitz-Aussiger Becken erfüllen Thonmassen mit Braunkohlenlagern. In den untern an der Elbe liegenden Theilen wird es von jüngern Basaltmassen durchbrochen. Die Kohlenflötze bilden verschiedene kleinere Mulden. Am Fusse des Erzgebirges liegen übergreifend über die aufgerichteten Schichten des Pläners graue tertiäre Thone. Die nahe dabei auftretenden Kohlen sind nicht so mächtig als gegenüber am Fusse des Mittelgebirges, sie haben nur 20—25' Stärke bei 30—45° S-Einfallen und bestehen aus erdiger zerbröckelnder Kohle. Bei Mariaschein  $\frac{1}{6}$  Meile tiefer im Becken ergab ein Bohrversuch bei 250' Tiefe keine Kohle und da bei der Senseler Windmühle die Kohlen des Mittelgebirges sich herausheben, so ist bei Mariaschein ein Sattel zu vermuthen. Die unterste Schicht über der Teplitz-Aussiger Mulde ist ein weisserlicher oder grauer glimmerhaltiger Letten 4—14' mächtig, bei Moldan ragt derselbe in 20—25' hohen Rücken in die Kohlen hinein. Die Kohlenflötze bedecken nur einzelne Theile der Mulde. Bei Moldan ist ein meilenlanges Flötz aufgeschlossen. Hier im S. heben sich die Kohlen sammt den Letten am Basalt von Moldan und des Wäscherberges heraus, sind schwach und schlecht, liegen auf Basalt mit 5—60 N-Einfallen, weiter heben sie sich gegen N. heraus und fallen südlich ein. Das Kohlenflötz ist 36—40' mächtig und schneidet am Sohalletten scharf ab, die untern 32—38' bestehen aus erdiger strukturloser Braunkohle. Ueber dem Rücken des Sohallettens befinden sich gewöhnlich feinerdige lockere oder russige Kohlen, die sehr der Selbstentzündung unterworfen sind. Die oberste Bank der erdigen Kohle ist sehr fest, pechartig glänzend und unter dem Hammer klingend. Darauf ruht eine 2' dicke aus stark verändertem bi-

tuminösen Holze bestehende Lage und darüber 6'' mulmige Kohle, auf welcher der Dachletten ruht. [Schluss folgt]. — (*Darmstädter Notizblatt* Nr. 2, S. 20–24.)

F. Senft, die Wanderungen und Wandelungen des kohlen-sauren Kalkes. — Verf. sammelte seine Beobachtungen am Thüringer Walde und fasst die Resultate derselben in folgende Sätze zusammen. 1. Die Kalktuffablagerungen des NW-Thüringens lagern theils in ehemaligen Wasserbecken von Seen, morastigen Teichen oder Torfmooren, theils in kluftigen Thaleinschnitten an den Berggehängen der Trias und können entstanden sein a. durch erdigen Kalkschlamm, welchen die aus den Muschelkalkbergen hervorkommenden Bäche in jenen Wasserbecken absetzten; b. durch wirklich gelösten Kalk sei es kohlen-sauren, sei es quellsalz-sauren, welchen rieselnde Bäche und Quellen allmählig theils in offenen Felsklüften theils an den Ufern ihres Rinnsaales und sumpfiger Seebecken bei der Verdunstung des Lösungswassers niederschlugen. aa. Der gelöste kohlen-saure Kalk wurde durch Quell- und Rieselwasser geliefert und überzog die von ihm berührten Pflanzenreste entweder mit einer kalkspathigen oder mit einer aragonitischen Krystallrinde. bb. Der quellsalz-saure Kalk aber entstand durch den Einfluss von quellsalz-saurem Ammoniak, welches sich aus der Fäulniss der auf dem Boden der Gewässer oder Moore befindlichen oder auch der schon von kohlen-saurem Kalke inkrustirten Pflanzenreste entwickelte und wurde durch dies eben genannte Humussalz entweder durch die Wiederlösung des schon vorhandenen Kalktuffes in den Ueberzügen der Pflanzenreste oder durch Auslaugung der in den fauligen Pflanzenmassen vorhandenen Kalkerde gebildet, aber später durch Einfluss von Luft oder Sauerstoffhaltigem Wasser in kohlen-sauren Kalk umgewandelt. c. Durch Kalkschlamm und gelösten Kalk zugleich. 2. Die auf die oben angegebene Weise gebildeten Kalktuffmassen erscheinen nun nach ihrer Ablagerungsweise und ihrem Gefüge verschieden: a. der nur durch Kalkschlamm gebildete Kalktuff lagert nur in alten Seebecken, ist stets geschichtet und entweder fest und sandig körnig oder lose und erdig krümlig. Die in ihm vorhandenen Schnecken sind nicht inkrustirt, sondern nur in ihrem Innern mit erhärtetem Kalkschlamm ausgefüllt. b. Der nur durch gelösten kohlen-sauren Kalk gebildete Kalktuff lagert in der Regel in engen Buchten oder Schluchten oder am Ufer von Rieselbächen, ist ungeschichtet oder undeutlich geschichtet, fest zuckerkörnig krystallinisch und meist sehr porös, weil sich die einzelnen Krystalle mit ihren Ecken nicht innig berühren können. Schliesst er viele Pflanzenreste ein: so erscheint er auch sehr röhrig, während die Kruste dieser Reste häufig aus 2–3 übereinander liegenden aragonitischen Schalen bestehen und oft in ihren Höhlen von Aragonitnadeln besetzt erscheinen. Ist diese Abart des Kalktuffes aus incrustirten Moosen und Algen entstanden: so erscheint er in den obern Lagen ganz röhrig und in den untern Lagen aber porös sandig körnig und aus lauter kleinen Bruchstücken von zerdrückten

Kalkröhrchen zusammengesetzt. c. Der nur durch Oxydation von quellsalzsaurer Ammoniak-Kalkerde entstandene Kalktuff bildet in der Regel die Sohle und Zwischenlagen in Torfmooren und ist in ganz frischem Zustande kleisterähnlich, im trocknen aber mürbe oder lose und erdig- oder sandigkörnig. d. Ausser diesen drei reinen Kalktuffarten gibt es aber auch noch zwei gemischte, nämlich einen ursprünglich aus Kalkschlamm gebildeten, geschichteten, seiner Hauptmasse nach zellig porösen und sandigkörnigen Kalktuff, dessen Röhren, Zellen und Ritzen mehr minder ausgefüllt sind von einer krySTALLINISCHEN Kalkspathmasse oder dessen einzelne Körner gewissermassen von einem kalkspäthigen Bindemittel umschlossen erscheinen. Er findet sich in alten Seebecken oft in Wechsellagerung mit dem rein sandigkörnigen Tuff und ist jedenfalls dadurch entstanden, dass Kalklösung seine schon abgelagerte Masse durchdrang. bb. Einen ursprünglich aus wahrer Kalklösung gebildeten ungeschichteten Tuff, dessen Masse aus incrustirten Moosen und Algen entstanden und später durch quellsalzsaures Ammoniak, welches sich aus der Zersetzung dieser ebengenannten Pflanzen erzeugte, angeätzt und z. Th. in sandig- oder erdigkörnigen Tuff umgewandelt worden ist. Er erscheint als ein Gemenge von abgerundeten Kalkspathkörnern und kleinen krystallinischen Röhrentrümmern, die durch ein krümelig- oder sandigerdiges Kalkbindemittel unter einander verkittet sind und findet sich meist in den untersten Lagen von röhrig krystallinischem Quellentuff, jedoch bildet er oft auch die untersten Lagen von Morasttuff in ehemaligen Sumpfteichen. Wegen des Details der in mehrfacher Hinsicht interessanten Beobachtungen müssen wir auf das Original verweisen. — (*Geolog. Zeitschrift 1861. XIII. 263–346.*)

Schuppli, Geologisches aus dem obern Thurgau. — In der Umgegend von Bischofszell treten als unterste Bildung fast horizontale Sandstein- und Mergelschichten auf. Horizontale Nagelfluellager begleiten stückweise die Thur und Sitter bis zu ihrer Vereinigung; wie aber die Thur den Lettenberg durchbrechend in das weite Thurthal tritt, verlässt sie auch das felsige Bett der Nagelflueschichten. Diese sondern sich in zwei Abtheilungen, eine obere, welche die Höhen der Hügel bildet und eine untere, welche mit dem Molassensandstein wechsellagert und von der Thur und Sitter bespült wird. Erstere tritt besonders mächtig am Lettenberg auf, wo sie von der östlichen Grenze her bei Zihlschlacht beinahe eine Viertelstunde lang den Rücken derselben bildet. Gegen N. flacht sie sich unter sehr kleinem Winkel ab und trägt schönen Tannenwald, gegen S. bildet sie eine 100' hohe steile Felswand mit mehreren Höhlen. Ihre Gerölle sind von sehr verschiedener Grösse und rundlich, grossentheils Quarz-, Feldspath- und Glimmergestein, auch Gerölle südlicher Abstammung fehlen nicht als gelblichweisse und grauschwarze Kalkarten von weissen Kalkspathadern durchzogen verkittet durch einen sehr grobkörnigen gelben Sandstein. Das ganze Gestein ist sehr hart. Nicht selten sind Gerölle, die schon gebrochen in der Masse liegen. Diese Er-

scheinung erhält ein besonderes Interesse im Zusammenhange mit den sehr häufigen Eindrücken, welche die Gerölle von einander erlitten haben. Sehr oft sitzt die convexe Oberfläche eines Rollsteines in einer ganz entsprechenden concaven Aushöhlung eines andern. Die Menge der gebrochenen Gerölle in der Nagelfluh deutet auf mechanischen Druck, dem neben andern Ursachen die Eindrücke zuzuschreiben sind, die untere Nagelfluh, welche die Molasse und obere Nagelflueschichten unterteuft, besteht aus viel kleineren Geröllen und scheint weniger hart zu sein. Das Cäment nimmt einen grössern Raum ein und scheidet sich oft in dünnen Sandschichten oder in runden Nestern von 2—6' Durchmesser aus. Der Molassensandstein liegt noch innerhalb der Grenze der jüngeren Formation und bildet an mehreren Orten Schichten, die zu Bausteinen dienen. Er ist gewöhnlich feinkörnig, graubläulich oder gelblich und besteht aus eckigen Quarzkörnern mit silberweissen Glimmerblättchen. Sehr interessant ist der in ihr eingelagerte Kalkmergel oder Leberkalk, der am mächtigsten bei Heidelberg auftritt. Er ist röthlich mit viel weissgrauen Flecken, in seinen unteren Schichten so hart, dass er mit Pulver gesprengt wird, in den obern dagegen bröckelt er in scharfkantige Bruchstücke, zeigt unter der Loupe viele runde Zellen, leere und mit schwarzer Kohle erfüllte. Nach oben geht er in Sandmergel und Sandstein über mit vielen Versteinerungen. Früher wurde er zu Mörtel verwendet und besteht aus 64 kohlenaurem Kalk, 20 Kieselerde, 16 Thonerde. In der Gegend treten auch viele Kalktufflager auf, deren einige sich noch fortbilden. Das Wasser ist allgemein sehr kalkhaltig und setzt in Gräben und Wasserleitungen schnell eine harte Kalkkruste ab. Die Diluvialmassen, zumal Lehm und Sand sind sehr mächtig. Wenn der auf einer Lehmschicht ruhende Sand von Luft und Wasser abgeschlossen ist, gleicht er einem weichen Sandstein, der aber durch Wasser in einen beweglichen Schlamm verwandelt wird. Bischofszell steht auf solcher Sandschicht, welche die Terrasse des Bischofsberges zwischen der Thur und Sitter bildet. Die Schicht ist sehr quellenreich. Die Ackerkrume ist ein schwerer Thonboden reich an kohlenaurem Kalk. Auf den Ebenen dehnen sich weite Torflager aus, deren Unterlage ein weisslich bläulicher Letten ist auch Kalkmergel. Die Thalsohle des vereinigten Thur- und Sitterthales liegt 1550' hoch, Bischofszell selbst 1672' über den Meere, oder höchster Punkt des Bischofsberges 2016', die Eisenbahnstation Sulgen als tiefster Punkt 1504'. Die Gegend ist sehr wasserreich und deshalb auch von einer üppigen Vegetation bedeckt, zumalschöner Waldkultur. — (*St. Gallischer Ber. 1861 S. 46—52*).

Geinitz, die Silurformation bei Wilsdruff und der Orthit im Syenit des Elbthales. — Die Auffindung der Graptolithen in dem Kieselschiefer zwischen Leinbach, Lotzen und Lampersdorf westlich von Wilsdruff verweist diese Schiefer an die obere Grenze der untern Silurformation. Es hatten diese von Naumann schon sehr genau beschriebenen Schiefer bisher noch als Urschiefer gegolten zumal da eigentliche Urthonschiefer und metamorphosirte

Thonschiefer z. Th. mit deutlichem Chiastolith wie namentlich auf der Höhe bei Buchardswalde in der Gegend zwischen Wilsdruff und Nossen sehr verbreitet sind. Die besonders auf der Lampersdorfer Höhe vielfach beobachteten Graptolithen sind *Monograpsus triangularis*, *priodon*, *Becki* und *nuntius*. Die Kieselschiefer schliessen sich somit eng an die an Graptolithen reichen Kiesel- und Alaunschiefer von Langenstriegis bei Frankenburg, Oberkamsdorf bei Zwickau sowie bei Ronneburg, Oelsnitz, Heinrichsruhe, bei Schleitz u. a. O. des Voigtlandes an, wo sie überall denselben geologischen Horizont behaupten wie in Böhmen, — Auch das Vorkommen des *Orthits* in dem Syenit bei Seligstadt und Lampersdorf ebenso wie das im Syenit des Triebischthales zwischen Garsebach und Robschütz SW von Meissen stimmt sehr mit dem im Syenite des Plauenschen Grundes bei Dresden und ist auch am rechten Elbufer zwischen Dresden und Moritzburg wie bei Berbisdorf nachgewiesen worden. — (*Denkschriften der Isis in Dresden 1860. S. 67—68.*)

Derselbe vereinigt die Zechsteininformation und das Rothliegende unter dem Namen *Dyas*, verweist aber die von Murchison zu dieser Gruppe gezogene untere Partie des bunten Sandsteines zur *Trias*, da zwischen den obersten Schichten des Zechsteines und den daran gränzenden tiefsten Schichten des bunten Sandsteines oder den bunten Letten sehr häufig eine ungleichförmige Lagerung wahrgenommen wird. Hierdurch weicht also die *Dyas* wesentlich ab von dem Permien. Die Zechsteininformation ist eine Meeresbildung, das Rothliegende hat einen vorherrschend limnischen Charakter. Die obere Abtheilung des Rothliegenden ist während der Bildung der untern Gruppe des Zechsteins entstanden. Die Gliederung der *Dyas* ist folgende:

#### A. Zechsteininformation.

##### a. Oberer Zechstein (Upper Magnesian Limestone).

1. Plattendolomit (dolomitischer Kalkschiefer, Stinkkalk, Stinkstein. Upper yellow limestone, Conglobated limestone in N-England; rothe und bunte Dolomit führende Mergel oder Letten in NW-England).

##### b. Mittler Zechstein (Middle Magnesian Limestone).

2. Rauhwacke oder Dolomit (Rauhkalk, Riffzechstein, z. Th. Breccie und Asche, vertreten durch Gyps, Anhydrit, Salzthon und Steinsalz oder Eisenstein. Concretionary- und Shelllimestone oder Crystalline und Fossiliferous limestone in England).

##### c. Unterer Zechstein (lower Magnesian Limestone).

3. Zechstein, nach unten in das Dachflötz und in bituminösen Mergelschiefer übergehend (Compact Limestone).
4. Kupferschiefer bituminöser Mergelschiefer, Marl slate).
5. Weissliegendes (Grauliegendes, Ulmanniasandstein, vertreten durch Kupferletten in Hessen, das Mutterflötz oder Sanderz in Thüringen und durch einen ältern Dolomit bei Gera).



**B. *Rothliegendes*;**

theilweise die limnische und eruptive Parallelfornation des marinen Zechsteingebirges.

**B. a. *Oberes Rothliegendes***

in NW-England mit dem oberen Zechstein wechsellagernd, in Deutschland vom obern Zechstein überlagert, in der Gegend von Hänichen bei Dresden noch überlagert durch den Porphyry von Hänichen.

**B. b. *Unteres Rothliegendes***

mit rothen und bunten Schieferletten und Sandsteinen, schwachen Kalk- und Kohlenflötzen, Brandschiefer u. s. w., mit Einlagerungen verschiedener Eruptivgesteine, namentlich Felsitporphyr und Pechstein, Melaphyr oder Basaltit mit seinen grünlichen und bräunlichen Mandelsteinen an seiner Basis beginnend mit der Region des grauen Conglomerates.

Die Dyas schliesst sich geologisch und paläontologisch an die ältern Formationen eng an und bildet den Schluss der paläozoischen Periode. Verf. beschreibt in seiner grossen Monographie über diese Formation 9 Saurier, 41 Fische, 28 Crustaceen, 3 Annulaten, 3 Cephalopoden, 3 Pteropoden, 27 Gasteropoden, 39 Conchiferen, 39 Brachiopoden, 3 Radiaten, 12 Corallen, 12 Foraminiferen, 7 Schwämme, zusammen 218 Arten. — (*Sitzungsberichte der Dresdener Isis* 1861. S. 63—65.)

R. Ludwig, Geogenische und geognostische Studien auf einer Reise durch Russland und den Ural. Mit 3 Holzschnitten und 15 Tafeln. Darmstadt 1862 bei G. Jonghaus. 8°. — L. reiste 1560 nach dem Gvt Perm und dem Ural behufs geologisch bergmännischer Untersuchungen und gibt zuvörderst eine allgemeine Uebersicht derselben betreffend die in Russland auftretenden Formationen. Der zweite Abschnitt behandelt die Holzanschwemmungen und Torfmoore an der Wolga, Kama und im Ural als Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Kohlenflötze. Hiebei beleuchtet er folgende Sätze über die Entstehung von Braun- und Steinkohlenlagern in allen Formationen: 1. Alle bauwürdigen Stein- und Braunkohlenlager sind auf dem Festlande in gemässigtem oder kaltem Klima an dem Orte, an welchem wir sie finden in Mooren gewachsen, keines ist im Meere und keines durch Anschwemmung von Holz oder Torfsubstanz gebildet worden. 2. Alle Torf-, Braun- oder Steinkohlenschichten sind sehr allmählig aus kleinen, im Feuchten und langsam wachsenden Pflanzen entstanden, keines ist Produkt eines gewalthätigen Ereignisses, einer Fluth oder Erdrevolution; vulkanische Ereignisse haben keinen Antheil an der Kohlenstoffansammlung. 3. Nur die Torflager, welche mit Erde bedeckt wurden, können sich zu Stein- und Braunkohlenflötzen umändern, die welche unbedeckt an der Oberfläche verbleiben verwesen, sobald sie trocken gelegt wurden und bilden einen humusreichen Boden. 4. Die mit den Kohlenflötzen vorkommenden Erzlager ebenfalls Sumpfbildungen entstanden aus der Einwirkung der Moose und anderer Pflanzen auf Metallsalze enthaltende Flüssig-

keiten. 5. Die Anordnung der Kohlenflötze in grössern und kleinern Mulden ist bedingt durch ihre Entstehung aus Torf, welcher in Morästen wuchs; später eingetretene Lagerungsstörungen haben diese Mulden tiefer eingebogen, geknickt und gefaltet, zerrissen. Der dritte Abschnitt behandelt die Eisenstein- und Kupfererzbildung im Ural in andern Gegenden Europas als Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Erzlager, der vierte endlich die Steinkohlenformation am Ural. Aus beiden Abschnitten werden wir soweit der Raum es gestattet, in den nächsten Heften noch Einzelnes mittheilen.

G. Sandberger, kurzer Abriss der allgemeinen Geologie. Ein übersichtlicher Leitfaden für Schüler und Freunde der Wissenschaft nebst einer Einleitung über die Bedeutung der geologischen Wissenschaft. Zweite umgearbeitete vermehrte Auflage. Mit 5 Tafeln und einer geologischen Karte von Mitteleuropa. — Um das zeitraubende und lästige Diktiren bei dem Schulunterrichte zu vermeiden, liess Verf. diesen sehr kurzen Abriss drucken. Derselbe ist ganz zweckmässig eingerichtet und den Schülern besonders zu empfehlen. Da er nur das Allgemeinste bringt: so wird jeder Lehrer je nach seinem Bedürfnisse die ausführlicheren Vorträge leicht gehörigen Orts anschliessen und der Schüler das weitere Material nachtragen können.

Gl.

**Oryctognosie.** F. Pisani, Zusammensetzung des Gedrits und dessen Spinellgehalt. — Verf. analysirte dieses von Dufrenoy zu Gedré im Dept. der Hochpyrenäen aufgefundene Mineral und fand bei zwei Stücken die Resultate sehr abweichend von den frühern, aber in beiden einen Gehalt von 0,08 und 0,11 Spinell. Die Analyse ergab

|               | A.           | B.          |
|---------------|--------------|-------------|
| Kieselerde    | 42,86        | 43,58       |
| Alaunerde     | 16,52        | 17,07       |
| Eisenprotoxyd | 18,82        | 15,96       |
| Talkerde      | 15,51        | 18,30       |
| Kalkerde      | 1,90         | 0,75        |
| Wasser        | 4,50         | 3,92        |
|               | <hr/> 100,11 | <hr/> 99,58 |

Nach Descloiseaux hat der Gedrit die optischen Eigenschaften des Anthophyllits und wäre als ein Alaunerde-Anthophyllit zu betrachten. — (*L'Institut* 1861. 190.)

Damour, metallisches Zinn und Platin in den goldführenden Lagerstätten Guianas. — Man fand an den Ufern des Appronague Goldplättchen bis zu 100 und 120 Grammen Gewicht, mit 0,94—0,96 reinem Goldgehalt und darunter einzelne hellgelbe mit nur 0,88—0,90 Gold und 0,10—0,12 Silber nebst Spuren von Kupfer. Während die meisten dieser Plättchen durch Fortrollen abgerundet sind, enthalten sie doch oft noch die scharfkantigen Eindrücke damit verbunden gewesener Eisenkieskrystalle, die wohl erst allmählig verschwunden sind, nachdem diese Metalle an die Oberfläche gelangten. Ein 85 Centigramme wiegendes Plättchen von Aicoupai von silber-

weisser Farbe und 13,65 Gewicht unter dem Hammer sehr dehnbar bestand aus 0,420 Platin, 0,182 Gold, 0,184 Silber, 0,206 Kupfer, deren Verbindung mit einander bis jetzt noch nicht nachgewiesen war; doch lösten sich Kupfer und Silber leicht in heisser Salpetersäure auf und hinterliessen eine braune schwammige Goldmasse mit weissen Plättchen und Körnchen von Platin. Wahrscheinlich ist diese Stufe nicht durch Zusammenschmelzen, sondern in der Kälte durch galvanische Reduktion entstanden unter Verhältnissen wie am Lake superior sie vorgekommen ist. — (*Comptes rendus* 1861. LII. 688—690).

St. Claire Deville, künstliche Zinnoxid- und Rutilkrystalle. — Die schönsten Zinnoxid- oder Cassiteritkrystalle bilden sich ganz leicht auf die früher angegebene Weise der Reaction eines Stromes von hydrochlorsaurem Gas auf amorphes Zinnoxid, nämlich in Form eines quadratischen Octaëders, dessen Flächenwinkel von  $135^{\circ}$  zu den Seitenflächen eines quadratischen Prismas haben. Sie bestehen aus 78,7 Zinn und 21,3 Sauerstoff. Auch die Zersetzung des Zinnchlorürs durch Wasser in eigenthümlichen leicht herzustellen-Vorrichtungen liefert sehr viele und schöne Zinnoxidkrystalle den vorigen ähnlich. Auch kleine Titanoxid- oder Rutilkrystalle lassen sich darstellen durch Einwirkung desselben Gases auf amorphe Titansäure, obwohl die Erklärung dieses Processes schwierig ist. Ferner wenn man Titansäure mit Zinnprotoxyd mengt: so erhält man in der Rothglühhitze ein Titanat, das durch Kieselerde sehr leicht in ein Silikat und krystallisirte Titansäure zerlegt werden kann, deren Krystalle sehr rein und farblos sind, wenn es die verwendeten Substanzen waren, die aber die Farbe des Rutils annehmen, wenn man dem zuschmelzenden Gemenge etwas Mangan- und Eisenoxyd zusetzt, welche ja auch die Rutilkrystalle in der Natur zu begleiten pflegen. Bei der Zersetzung des Zinnprotoxydtitanats in einem irdenen Tiegel in der Rothglühhitze genügt schon die Kieselerde des Tiegels selbst zur Trennung der Titansäure und zur Erzeugung des Rutils. Fügt man noch etwas Quarzsand bei: so erhält man eine an Zinn sehr reiche Gangart, welcher Rutilkrystalle von 5—6mm Länge eingemengt sind, deren Enden vor dem Löthrohre auf zinnfreie Titansäure reagiren, deren Basen aber stets mit Zinn imprägnirt sind, daher die Analyse im Ganzen ergibt Titansäure 85,7, Zinnsäure 13,8. Ihre Form ist die natürliche, achtseitige Prismen mit Winkeln von  $135^{\circ}$ , welche die quadratische Säule characterisiren. D. nimmt an, dass der Eisenglanz, der Periklas und der Martit, wie er sie mit allen ihren Krystallflächen dargestellt hat, inmitten eruptiver Vorgänge durch salzsaure Ausströmungen entstehen, dergleichen man in einigen vulkanischen Schloten nachgewiesen, wie man sie denn in der That oft auch mit Chlorüren und selbst zerfliessenden Chlorüren imprägnirt findet, in dessen Folge sie sich in den Sammlungen gern zersetzen. Anders freilich verhält es sich mit dem Zinnoxid und zumal mit dem Rutil, denn als D. sie nach den Beimengungen prüfte, die über ihre Entstehungsweise Auskunft zu geben vermöchten, fand er in Rutilen ver-

schiedenen Ursprungs immer nur Vanadium und zwar mitunter in ansehnlicher Menge, so dass der Rutil von St. Yrieix z. B. einer der reichsten davon ist. Vanadium ist aber bis jetzt nur in Mineralien wässerigen Ursprunges gefunden worden. — (*Comptes rendus LIII. 161—164.*)

Derselbe, Bildung von Eisenoxydul-, Martit-, Periklas- und Manganprotoxydkrystallen. — Durch die Wirkung der Ströme salzsauren Gases erhält man Eisenoxydul. Wird dieses einen langsamen Strome jenes Gases ausgesetzt: so bildet sich Eisenprotochlorür und Eisenoxydul und zwar ohne Wasserdampfentwicklung. Das in der Platinschüssel zurückgebliebene Eisenoxydul erscheint in Form kleiner Oktaëder aus 71,7 Eisen und 28,3 Sauerstoff. — Martit oder Magnoferrit. Mengt man derbe Talkerde stark calcinirt und Eisensesquioxyd beide in kleinen Körnern in einem Schiffchen durcheinander, durch welches dann der Gasstrom geleitet wird: so erhält man einen durch etwas Eisensesquioxyd leicht gefärbten Periklas und dann schwarze glänzende Krystallchen in regelmässiger Oktaëderform mit Winkeln von  $109^{\circ}$ , deren Kanten durch Rhombendodekaëderflächen modificirt sind wie beim Spinell und bestehend aus 79,0 Eisensesquioxyd und 20,8 Magnesia. Nun kommt am Vesuv und Mont Dore ein Mineral vor, das nach Rammelsberg besteht aus junger Lava 84,2, Eisensesquioxyd und 160 Magnesia, aus alter Lava 84,35 und 15,65, daher scheint es, das künstliche Produkt stelle den reinen Magnoferrit vor, während Rammelsberg in dem von ihm analysirten Mineral die Möglichkeit einer Beimengung von Eisenglimmer vorgesehen hat, welche sich demnach bestätigte. Auch scheint es, dass der Martit oder das oktaëdrische Eisensesquioxyd aus Brasilien nur eine Epigenie und dass die allein feststehende Krystallform dieses Oxyds das Rhomboëder von  $86^{\circ}10'$  ist. — Periklas. Geht der Gasstrom langsam durch calcinirte Magnesia: so entstehen kleine farblose oder grünliche oder gelbliche Periklaskrystalle in unregelmässigen Oktaëdern, welche bei Anwendung höherer Temperatur ansehnlich gross werden können und aus 98,4 Magnesia mit 1,8 Eisensesquioxyd bestehen. Auch Chlormagnesiumdämpfe zerlegen sich bei Einwirkung von Wasserdampf und geben gleichfalls durchsichtige Oktaëder. — Hausmannit. Rothess Manganoxyd krystallisirt sehr leicht in demselben Gasstrom in Quadratocctaëdern von  $109^{\circ}28'$  und in Cubocctaëdern mit Smaragdfarbe und Diamantglanz, wenn irgend ein Manganoxyd durch Wasserstoff reducirt wird, und in dem rothglühenden Apparat nebst etwas Wasserstoff einige Blasen von salzsaurem Gase nach langen Pausen eintreten, welches lediglich durch seine Anwesenheit wirkt. Die Zusammensetzung ergibt 66,8 Mangan und 23,2 Sauerstoff. — (*Ibidem 199—202.*)

G.

**Palaeontologie.** M. Hoernes, die fossilen Mollusken des Tertiärbeckens von Wien. II. Bd. No. 3. 4. Bivalven. Mit 20 lithogr. Tafeln. Abhandlungen der kk. geologischen Reichsanstalt in Wien IV. 3. 4. — Diese neue Doppellieferung des aner-

kannt geschätzten und sehr wichtigen Werkes behandelt in der frühern gründlichen Weise folgende zugleich abgebildete Arten:

|                                     |                                         |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------|
| <i>Venus umbonaria</i> L            | <i>Cytherea Lamarcki</i> Ag             | <i>Card. Michelottianum</i> Mayer |
| <i>Dujardini</i> Hoern              | <i>erycina</i> L                        | <i>hirsutum</i> Br                |
| <i>islandicoides</i> Lmk            | <i>Raulini</i> Hoern                    | <i>papillosum</i> Poli            |
| <i>Aglauræ</i> Brg                  | <i>Circe eximia</i> Hoern               | <i>Schmidtii</i> Hoern            |
| <i>clathrata</i> Duj                | <i>minima</i> Mt                        | <i>hungaricum</i> Hoern           |
| <i>præcursor</i> Mayer              | <i>Pisidium priscum</i> Eichw           | <i>Riegeli</i> Hoern              |
| <i>cincta</i> Eichw                 | <i>Isocardia cor</i> L                  | <i>Majeri</i> Hoern               |
| <i>fasciculata</i> Reuss            | <i>subtransversa</i> d'O                | <i>planum</i> Desh                |
| <i>burdigalensis</i> Mayer          | <i>Pecchiolia argentea</i> Mr           | <i>semisulcatum</i> Reuss         |
| <i>multilamella</i> Lmk             | <i>Cypricardia transsylvanica</i> Hoern | <i>Haueri</i> Hoern               |
| <i>plicata</i> Gm                   | <i>Cardium Kübecki</i> Hauer            | <i>arpadense</i> Hoern            |
| <i>Haidingeri</i> Hoern             | <i>discrepans</i> Bast                  | <i>Petersi</i> Hoern              |
| <i>vindobonensis</i> Mayer          | <i>pectinatum</i> L                     | <i>edentulum</i> Desh             |
| <i>Basteroti</i> Desh               | <i>cingulatum</i> Gf                    | <i>apertum</i> Mstr               |
| <i>scalaris</i> Bronn               | <i>fragile</i> Brocch                   | <i>plicatum</i> Eichw             |
| <i>marginata</i> Hoern              | <i>multicostatum</i> Broch              | <i>carnuntinum</i> Partsch        |
| <i>ovata</i> Penn                   | <i>moeschanum</i> Mayer                 | <i>obsoletum</i> Eichw            |
| <i>Dosinia orbicularis</i> Ag       | <i>hians</i> Brocch                     | <i>conjungens</i> Partsch         |
| <i>exoleta</i> L                    | <i>Hoernesanum</i> Grt                  | <i>Chama gryphoides</i> L         |
| <i>cincta</i> Pult                  | <i>burdigalinum</i> Lk                  | <i>gryphina</i> Lk                |
| <i>Adansoni</i> Phil                | <i>edule</i> L                          | <i>austriaca</i> Hoern.           |
| <i>Grateloupia irregularis</i> Bast | <i>turonicum</i> Mayer                  |                                   |
| <i>Cytherea Pedemontana</i> Ag      |                                         |                                   |

F. E. Koch, Beiträge zur Kenntniss der norddeutschen Tertiärconchylien (Ringicula und Aporrhais). — Von Ringicula beschreibt Beyrich nur 2 norddeutsche Arten und bildet deren Spindelfalten nicht ganz genau ab, nämlich *R. striata* Phil aus dem Sternberger Gestein und *R. auriculata* Men von Reinbeck und Bocup. Dazu fügt Verf. noch *R. Grateloupi* d'Orb aus dem Sternberger Gestein und von Wismar ganz der aus den Faluns von Leognan gleich und *R. Semperi* n. sp. aus dem Septarienthon von Mallis. — Bei Aporrhais zieht Beyrich unter *A. speciosa* Schloth, Formen zusammen die Verf. aus einander hält und schliesst sich Boll an, der 4 Arten darauf trennt. Verf. lässt jedoch die ersten 3 als Subspecies gelten und hält nur *A. tenuis* streng aufrecht, von welcher Beyrich ungenügende Exemplare hatte. Verf. beschreibt dieselben, nämlich *A. speciosa* Schl var. *Margerini* Kon, var. *bicarinata* Boll, welche Boll als gute Art aufrecht erhält, var. *megapolitana* Beyr und *A. tenuis* Boll. — (*Meklenburger Archiv* 1861. XV. 197—215.)

Semper gibt Beiträge zur Kenntniss der Tertiärformation und zwar 1. über die Conchylien von Lieth bei Elmsborn. Dieselben sind *Conus antediluvianus* Brug, *Mitra Borsoni* Bell, *Nassa dicipiens* n. sp., vielleicht Varietät von *N. syltensis* Beyr, *N.*

prismatica Brocch, Cassis saburon Brug, Cassidaria echinophora L, Aporrhais alata Eichw, Murex spinicosta Bronn, Fusus eximius Beyr, F. Meyni n. sp., F. semiglaber Beyr, distinctus Beyr, gregarius Phil, abruptus Beyr, crispus Bors, attenuatus Phil, Turbinella labellum Bon, Cancellaria subangulosa Wood, Pleurotoma intorta Brocch, cataphracta Brocch, turricula Brocch, obeliscus Desmoul, rotata Brocch, Zimmermanni Phil, testiva Doderl, nov. spec., obtusangula Brocch, Lunatia sordida Swains, Turritella subangulata Brocch, tricarinata Brocch, marginalis Brocch, eine Mörchia, Dentalium badense Partsch, mutabile Desh, Venus subcincta d'Orb, Isocardia Olearii n. sp. (= J. Forchhammeri Beck), Astarte anus Phil, vetula Phil, Steinvorthi n. sp., 2 unbestimmbare Arten, Cardita scalaris Swb, orbicularis Swb, Nucula georgiana n. sp., Limopsis aurita Brocch, und einige unbestimmte Arten. — 2. Notiz über das Alter und die paläontologische Verwandtschaft der Fauna des Glimmerthones. Diese Lager des untern Elbgebietes versetzte Mayer in die Stufe von Tortona. Nach Beyrich ist die Fauna älter als diejenige des Coralline Crag, der zur Stufe von Piacenza gehört, welche wieder unmittelbar auf die ältere tortonische Stufe folgt, also ist in N-Deutschland der Glimmerthon das Aequivalent der Formation von Tortona. Aber keine einzige paläontologische Thatsache unterstützt diese Annahme, beide führen durchaus verschiedene Arten. Der Glimmerthon ist vielmehr am nächsten verwandt den tiefern Schichtern des Crag. — 3. Notiz über die Gattung Cancellaria. Crosse zählt in seiner Monographie dieser Gattung im Journ. de Conchyliol. 93 lebende Arten auf, die mit Ausnahme von 4 arctischen alle tropisch und subtropisch sind. Dann zählt derselbe die fossilen gruppenweise auf, nämlich Trigonostome wie C. trochlearis, spinifera, canaliculata, sulcata, cassidea etc, Purpuriforme als C. contorta, Bellardii, doliolaris etc., Mitri-forme wie C. crenulata, elegans etc., in allem 81 Arten. S. ist mit diesem Verzeichniss der fossilen nicht zufrieden, weil viele Arten darin fehlen und die aufgeführten nicht kritisch gesichtet sind. Von den 25 Arten N-Deutschland fehlen darin 13, welche S. aufzählt\*), fügt dann noch neun Arten von Hörnes, Sowerby u. A. ergänzend hinzu und hebt die Zahl der fossilen damit auf 102 nebst einer frag-

---

\*) Hier werden auch C. Thuringiae und C. similis von Schraplau und Biere angeführt und verwahrt sich Verf. gegen jede Verantwortlichkeit für diese Arten, da die paläontologischen Arbeiten des Unterzeichneten ihm von jeher nichts als grosses Misstrauen eingeflößt haben. — Wer hat denn die hochwichtige Autorität eines Semper schon für Anderer Beobachtungen verantwortlich gemacht, dass derselbe ein einfaches Citat mit einer so plump arroganten Verwahrung begleiten muss! Er hat meine die verwandtschaftlichen Beziehungen beider Arten deutlich angegebende Begründung der Arten vor sich gehabt, dieselben sind ihm aber vollkommen unbekannt geblieben, natürlich weil er meine Angaben gar nicht gelesen hat.

lichen aus der Kreide. Er beleuchtet dann die Zahlenverhältnisse für die verschiedenen Tertiärabtheilungen und geht zu speciellen Bemerkungen der einzelnen Arten über. *C. Sowerbyi* Bell (= *mitraeformis* Swb). Die von Crosse unter 12. *C. Brocchii* und 28. *C. hirta* Brocch aufgeführten Arten sind identisch, denn Bronn und Bellardi haben sie schon vereinigt. Auch *C. calcarata* Brocch und *subhirta* d'Orb. scheinen identisch zu sein. *C. spinulosa* Brocch und *lyrata* Brocch verbinden Michelotti und Hoernes mit einander. *C. minuta* Nyst, *Nysti* Hoern, *subangulosa* Wood identificirt Beyrich. — 4. Catalog einer Sammlung Petrefakten des Sternberger Gesteines beruht auf einer Sammlung von Koch und ist bestimmt den bezüglichen Arbeiten von Philippi und Karsten eine sichere Grundlage zu geben. Karstens *Creseis* *Vaginella* und *Daudini* gehören unter *Vaginella depressa* Daud. Verf. beschreibt *Vaginella tenuistriata*, *depressa* Daud (= *lanceolata* Bell, *Cleodora strangulata* Münster, V. Münsteri Bronn) und geht dann zu den Gasteropoden über: *Conus spec.*, *Ancillaria* Karsteni Beyr, *Ringicula striata* Phil, *Grateloupi* d'Orb, *Voluta Siemsseni* Boll, *subgranulata* Schl, *Mitra semimarginata* Beyr, *semisculpta* Beyr, *hastata* Karst, *Philippii* Beyr, *Terebra* Beyrichi (= *T. plicatula* Beyr), *cincta* Schl, *Buccinum Bolli* Beyr, *Nassa Schlottheimi* Beyr, *pygmaea* Schl, *Cassis megapolitana* Beyr, *Aporrhais speciosa* Schl, *tenuis* Boll, *Tritonium flandricum* Kon, *Murex capito* Phil, *Tiphys cuniculosus* Dech, *Schlottheimi* Beyr, *sejunctus* (= *tubifer* Karst, *fistelatus* Boll), *elegantulus* Phil, *Waeli* Nyst, *elongatus* Nyst, *Cancellaria evulsa* Sol, *pusilla* Phil, *granulata* Nyst, *Turritella*, *Vermetus*, *Adeorbis carinatus* (= *Delphinula carinata* Phil), *Xenophora Lydlana* Bosq (= *Trochus crispus* Karst), *Sigaretus clathratus* Recl (= *S. canaliculatus* Bast, *halioideus* Gratel, *subcanaliculatus* d'Orb, *canaliculatus* Karst), *Natica conomphalus* Sdb (= *glaucinoides* Karst, *castanea* Boll), *micromphalus* Sdb (= *hemiclausula* Karst), *N. dilatata* Phil (= *sordida* Kart), *Actaeon punctatosulcatus* Phil (= *Tornatella tornatilis* Karst, *Act. striatus* Boll), *Bulla lineata* Phil, *terebelloides* Phil, *Voluta striata* (= *Bullina striata* Boll, *Bulla apicina* Phil), *Dentalium* sp., *D. Kickxi* Nyst (= *striatum* Boll, *elephantinum* Karst); *Corbula subpisum* d'Orb (= *rotundata* Gf, *nucleus* Phil), *Neaera subcuspidata* d'Orb (= *cuspidata* Phil Gf), *Mactra trinacria* (= *triangula* Gf), *Syndosmya Bosqueti* Semp (= *Ligula donaciformis* Nyst), *Tellina Nysti* Desh (= *tumida* Phil, *elliptica* Karst), *Cytherea Beyrichi* (= *suberycinoides* Gf, *erycina* Karst), *Cardium cingulatum* Gf (= *turgidum* Mstr, *multicostatus* Phil, *hilanum* Phil), *tenuisulcatum* Nyst (*striatulum* Phil), *Kochi* Semp (*papillosum* Gf, Phil, Karst, Boll), *Axinus unicarinatus* Nyst, *Lucina gracilis* Nyst (= *uncinata* Karst, *circinata* Boll, *radula* Boll), *Cardita* sp. (= *scalaris* Boll, *orbicularis* Boll), *Astarte Kickxi* Nyst, *Nucula peregrina* Desh (= *laevigata* Gf), *Lyellana* Bosq (= *sulcata* Phil), *N. sp.* (= *fragilis* Karst), *compta* Gf (= *sulcata* Boll), *praemissa* (= *margaritacea* Gf Phil), *Leda glaberima* Mstr (= *laevigata* Boll), *pygmaea* Mstr, *gracilis* Desh (= *Nu-*

cula minuta Phil, rostrata Boll, striata Karst), *Limopsis Goldfussi* Nyst, (= *Pectunculus minutus* Gf, auritus Boll)\*), *Limopsis retifera* Semp (= *Pectunculus minutus* Phil, *Trigonocoelia decussata* Boll), *Pectunculus Philippii* Desh (= *P. pulvinatus* autor), *Arca pretiosa* Desh (= *quadrilatera* Gf, *barbatula* Karst), *A. gemina* Semp (= *didyma* Gf Phil), *A. Speyeri* Semp (= *diluvii* aut), *P. decussatus* Mstr (= *plebejus* Mstr, *textus* Phil). — 5. Ueber *Woodia Deshayesana* n. sp. Es begreift diese von Deshayes 1858 begründete Gattung 1. gestreifte Arten: *W. digitaria* (= *Tellina digitaria* L, *Lucina digitalis* Lk, *Lucina curviradiata* Nyst) lebend im Mittelmeer, fossil im Crag, *W. excurrens* (= *Astarte excurrens* Wood) im Crag, *W. burdigalensis* Desh miocän im Becken der Gironde, *W. plicatella* (= *Astarte plicatella* Bosq) unteroligocän bei Lethen, und 2. glatte Arten: *W. crenulata* Desh eocän im Grobkalk, *W. marginalis* Desh eocän, *W. profunda* Desh eocän, *W. Deshayesana* n. sp. bei Westeregeln, 3. ungleichseitige, aussen gestreifte oder gerippte Arten: *W. lamellosa* Sdb unteroligocän im Mainzer Becken. Die neue Art von Westeregeln erhält folgende Diagnose: testa minuta, glabra, fragilis, orbiculato-trigona, globosa, subaequilateralis, antice declivis, postice gibbosoinflata; umbonibus parvis, antice conniventibus, marginibus acutis, utroque latere oblique crenulatis, crenulis posticalibus et anticis elongatis, angustis, medianis minoribus, cardine crassiusculo, dentibus duobus in valvula sinistra inaequalibus, antico crasso, breviori, transversali, nach 2 linken Klappen. — 6. Ueber einige *Eulimaceen* und *Pyramidellaceen* der Tertiärformation N-Deutschlands. *Niso minor* Phil (= *terebellata* Karst, *terebellum* Phil) oberoligocän im Sternberger Gestein, *Eulima* von Adams 1856 in *Eulima* und *Leiostraca* aufgelöst: 1. ächte *Eulima*; *Mathildae* Semp im Glimmerthon auf Sylt, *Eichwaldi* Hoern obermiocän bei Reinbeck und 2. *Leiostraca*: spec. ein Bruchstück von Latdorf unbeschreibbar, *Eu. Hebe* Semp im Septarienthon von Mollis und im Sternberger Gestein, *Eu. subula* d'Orb bei Cassel und im Sternberger Gestein, *Eulima subulata* Donovan miocän bei Reinbeck, *Eu. Kochi* Semp im Sternberger Gestein, sp. ind. ebda. Aus der Familie der *Pyramidellaceen*: *Odontostoma aglaja* Semp von Latdorf: regelmässig kegelförmig, Umgänge eben deutlich abgesetzt,

\*) Verf. begründet sein oben angeführtes Misstrauen gegen alle meine paläontologischen Arbeiten, indem er hier meine *Ringicula substriata* (cf. Bd. XVII, S. 32) gewaltsam herbeizieht mit der Behauptung, ich habe den scharfen ausgebildeten Mundrand einer *Actaeon*-art für den weggebrochenen verdickten Mundrand einer *Ringicula* angesehen. Diesem mehr als Dreistigkeit bekundenden Machtspruche des Semperschen Scharfsinnes gegenüber muss ich es wirklich bedauern, dass es mir unmöglich ist, den stumpfen zackigen Bruchrand der Mündung an beiden Exemplaren meiner *Ringicula substriata* mittelst der Feile in einen scharfen ausgebildeten *Actaeon*-Mundrand zu verwandeln.



mit Querfurchen bedeckt, Mündung verhältnissmässig weit geöffnet, fast kalbkreisförmig, rechter Mundrand innen glatt, der linke mit einem schwachen horizontalen Zahn; *O. angulatum* Semp von Latdorf nach einem fragmentären Exemplare schlank kegelförmig ganz glatt mit tiefliegenden Nähten, mit scharf gekielter Schlusswindung, fast rhombischer Mündung, hochsitzendem Zahne am linken Mundrande und mit Nabel; *O. Bosqueti* Semp von Westeregeln thurmförmig, schlank, zugespitzt, glatt, letzter Umgang gerundet, Mündung birnförmig, am rechten Mundrande innen fünf Leisten; *O. bollanum* Semp im Sternberger Gestein, *O. fraternum* Semp bei Westeregeln, Latdorf, im Sternberger Gestein schlank kegelförmig mit schwach vertieften Nähten, letzter Umgang gerundet, Mündung schmal mit spitzem obern Winkel, innen am rechten Rande bis 6 schwache Leisten; *O. sp. ind.* im Sternberger Gestein. *Eulimella* eine Art in ungenügenden Bruchstücken von Latdorf, *Eu. Sandbergeri* Semp von Westeregeln schlank nadelförmig, glatt, mit gerader Spindel und rautenförmiger Mündung, *Eu. eustyla* Semp im Sternberger Gestein. *Menestho cryptostyla* Semp (= ?*Auricula gracilis* Phil, ?*Turbonilla subgracilis* d'Orb, ?*Rissoa unidentata* Phil) im Sternberger Gestein. *Turbonilla* eine Art miocän bei Gühlitz, *T. subcylindrica* (= *Auricula subcylindrica* Phil) oberoligocän bei Niederkaufungen und im Sternberger Gestein, *T. Sandbergeri* Bosq im Sternberger Gestein, *T. Speyeri* Semp ebda, *T. ino* Semp ebda, *T. Philippii* Doderl obermiocän bei Reinbeck, *T. Bolli* Semp im Sternberger Gestein, *T. variculosa* Semp ebda, *T. helena* Semp ebda, *T. Kochi* (= ?*Chemnitzia Kochi* Phil), ebda und bei Cassel, *T. Euterpe* Semp (= ?*Chemnitzia terebellum* Karst) im Sternberger Gestein, *Stylopsis quadristriata* (*Eulima quadristriata* Phil) im Sternberger Gestein und bei Cassel. — 7. Ueber *Buccinum Caronis* Brong. Es begreift diese Art *Ebura Caronis* (= *Nassa Caronis* Brong, *Buccinum Caronis* Bronn) eocän bei Ronca und *Pseudoliva Brugadina* (= *Buccinum mutabile* Bors, *B. Caronis* Serres, *Eburna spirata* Grall, *Buccinum eburnoides* Math, *Nassa Caronis* Mich, *Buccinanops eburnoides* d'Orb) miocän bei Turin und Tortona, im Wiener Becken, Siebenbürgen, in der Molasse bei St. Gallen. — 8. Ueber *Discospira foliacea* (= *Orbis foliacea* Phil) im Glimmerthon des nördlichen Schleswig. — 9. Neue Tertiärconchylien: *Murex Neugeboreni* (= *plicatus* Hoern, Neugeb) im Tegel von Lapugy, *Phos Hoernesi* (= *Buccinum polygonum* Hoernes) ebda und im Wiener Becken, *Fasciolaria Pecchiolii* von Siena in Toskana, *Marginella Bellardiana* miocän bei Orciano, pliocän bei Coroncina, *Marginella Aglaja* (= *eburnea* Brongn) eocän bei Ronca, *M. Beyrichi* verschwemmt im Diluvium, *Obeliscus obtusatus* von Coroncina und bei Bologna, *Solarium Emiliae* von Coroncina, *Torinia Theresae* von Siena und Bologna, *Jole Adamsana* von Siena, *Odontostoma Neugeboreni* von Lapugy, *Turbonilla Gastaldii* von Siena und Asti. — (*Meklenburger Archiv* 1861. XV. 221—409.)

O. Speyer, Tertiärconchylien von Westeregeln: *Voluta Dunkeri* n. sp., *Pleurotoma coronata* Mstr, *granulata* Lk, *Stalagmium Nysti* Gal, *Leda Galeottiana* Nyst, *Cypriocardia pectinifera* Sowb. — (*Palaeontographica* IX. 80—85. *tb.* 16.)

Dunker, Mollusken im plastischen Thone von Gross-Almerode: *Cyrena tenuistriata* Dkr, *Limnaeus fragilis* L, *pachygaster* Thom, *fabula Brongn*, *Planorbis depressus* Nyst, *acuticarinatus* Dkr, *Schulzianus* Dkr, *Ancylus Brauni* Dkr, *Cerithium Gallottii* Nyst, *Paludina Chastelii* Nyst, *Hydrobia acuta* Drap, *H. pupa* Nyst, *H. Schwarzenbergi* Dkr, *H. angulifera* Dkr, *Melanopsis praerosa* L, *Melania spina* Dkr, *M. horrida* Dkr. — (*Ebda.* S. 86—90. *tb.* 16). *Gl.*

**Botanik.** Caspary, das Verhalten der Pflanzen zu Verwundungen. — Wird von *Vaucheria* und *Bryopsis*, einzelligen Wasseralgen, ein Stück abgeschnitten, so bildet sich auf der Wunde eine neue Haut. Anders bei vielzelligen höhern Pflanzen. Hier sterben die verletzten Zellen ab und noch andere unter der Wunde, aber nicht tief unter der Wunde entsteht häufig eine Korkschicht, durch welche die Pflanze sich von Neuem gegen zu starke Verdunstung und schädliche Einflüsse schützt, so auf Aepfeln, Pflaumen, Kirschen, Birnen, die verletzt werden, solange sie noch grün sind. Sehr interessant ist die Korkbildung auf durchschnittenen Kartoffeln, bei denen auf der ganzen Schnittfläche in Rinde, Kambium und Mark eine Neubildung von Kork eintritt. Bei dikotylen Bäumen, die sich alljährlich verdicken, geht die Neubildung von Gewebstheilen, wodurch eine Wunde geheilt wird, vorzugsweise nur von der Kambiumschicht aus, die zwischen Rinde und Holz liegt und alljährlich zu beiden eine neue Schicht hinzufügt. Wird das jüngere noch Saft leitende Holz, der Splint oder gar der Kern bloß gelegt und die Wunde kann vom Kambium nicht mehr mit neuen Holz- und Rindenschichten bedeckt werden, so verfault das Holz in Folge der Einwirkung von Luft, Licht, Wasser etc.; der Baum wird hohl. Am Rande der Wunde bildet jedoch das Kambium neues Holz und neue Rinde, die es über die verletzte Stelle hinschiebt, so dass alljährlich sich der Umfang derselben beträchtlich vermindert und wenn die Wunde im Verhältniss zur Neubildung nicht zu gross ist, endlich eine Zeit eintritt, in der die Verletzung von neuem Holz und Rinde ganz zugedeckt wird. Jedoch findet sich noch viele Jahre hindurch zwischen den sich über der Wunde berührenden Rändern der alljährlichen Neubildung eine trennende Rindenschicht. Diese aber wird dünner und dünner, hört endlich auf, es entsteht eine ganz zusammenhängende Holz- und Rindenschicht über der Wunde. Verf. belegt dies mit Präparaten von der Hainbuche, dem kletternden Geisblatt, Buchenholz, Kastanienbaum. Bei Abschneiden von Aesten in Gärten, Promenaden, an Landstrassen ist wohl zu beachten, dass die Wunde baldigst ausheile; zu dem Ende muss ein Ast dicht an der Stammfläche abgeschnitten werden. Lässt man von einem abgeschnittenen Aste einen Stumpfen von einigen Zollen stehen, so überwallt die Wunde nicht, der Ast fault aus, die

Fäulniss greift auch den Stamm an. In Forsten kann durch falsches Entästeln sehr beträchtlicher Schaden entstehen. — (*Königsberger physic. öcon. Gesellsch. II. 11—13 der Berichte.*)

Derselbe beobachtete an Rhizomen von *Polystichum Filix mas*, dass aus dem Grunde der Blattstiele, welche bis auf ein etwa Zoll langes lebensfrisches stehenbleibendes Stück absterben und sich noch lange am Rhizom erhalten, auf dem Rücken oder der Seite derselben  $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ '' über ihren Ursprunge öfters eine Beiknospe sich entwickelt, welche mehre Blattanlagen und öfters auch Wurzeln zeigte und zur Vermehrung der Pflanze leicht dienen kann. — (*Ebda. 14.*)

G. Fresenius, über einige Diatomeen: *Navicula trigramma* in der Sulz bei Weilbach, *N. bohémica* Ehb der vorigen auffallend ähnlich, *N. sculpta* Ehrb, *N. cuspidata* Kütz, *Pinnularia silesiaca* Bleisch vom Mainufer bei Frankfurt, *Amphora salina* Smith im Bad Nauheim in den Ringgräben der Soole. — (*Abhandl. Senkenbg. Gesellsch. IV. 63—72. Tf. 4.*)

A. Bertoloni, *Miscellanea botanica*. — Verf. gibt zuerst eine historisch gelehrte Abhandlung über die Ceder und beschreibt dann folgende Pflanzen: *Cordia tenuifolia* aus Guatemala, *Saxifraga florulenta* Morett von Nizza, *Rosa longicuspis* Indien, *Swartzia macrosperma* Guatemala, *Azolia magellanica* Willd (= *filiculoides* Lk von Rio Janeiro, *A. bonariensis* von Buenos Ayres. — (*Mem. Acad. Bologna XI. 198—204. tb. 11—15.*)

Zabel gibt einen ersten Nachtrag zu seiner Flora von Neuorpommern und Rügen (1859), in welchem er für eine grosse Anzahl Arten neue Standorte aufzählt. — (*Meklenburger Arch. XV. 418—424.*)

Struck, desgleichen zur Meklenburgischen Flora mit einigen neuen Standorten und als neu gefunden *Weisia tenuis* Müll bei Schwanebeck. — (*Ebda. 424.*)

R. Schmidt und O. Müller bringen einen vierten Nachtrag zur Flora von Gera, indem sie 10 für dieselbe neue Arten aufzählen und für bereits bekannte neue Standorte namhaft machen. — (*Geraer Jahresbericht IV. 50—52.*)

Schmarda, die Kokospalme auf Ceylon. — Die zur Anpflanzung bestimmten Nüsse werden auf Baumzweigen oder luftigen Holzgestellen im Schatten aufgehängt, wo in der warmen ewig feuchten Luft der SW-Küste der Keimungsprocess sehr bald beginnt. Im N. und O. der Insel, wo die Anpflanzungen mehr und mehr zunehmen, die Luft aber in einem Theile des Jahres sehr trocken ist, werden die Nüsse mit Sand und Meerespflanzen bedeckt und täglich mit Wasser besprengt. Sobald der Keim 18'' ist und die jungen Blättchen eine solche Consistenz erlangt haben, dass sie nicht mehr von so vielen Insekten angegriffen werden, versetzt man sie in 2' tiefen Gruben und wirft etwas Salz hinein, welches an der Küste eine blosser Ceremonie, im Innern der Insel aber nothwendig ist. Die Gruben werden mit Blättern und Matten bedeckt, um die jungen

Pflanzen gegen die sengende Sonnengluth zu schützen und mit einem Gerüst aus Stangen wie mit einem Schanzkorbe umgeben, um sie vor dem weidenden Vieh zu sichern. Sobald die Basis der Blätter den Rand der Grube überragt, wird diese zugeworfen und die junge Palme sich selbst überlassen. Mit 3 Jahren ist die Krone 3' hoch, im vierten Jahre blüht sie in den günstigsten Lagen zum ersten Male und reift 12 Monate danach ihre ersten aber nicht zahlreichen Früchte. In minder günstigen Lagen blüht sie erst im fünften und in hoch gelegenen Orsten erst im achten Jahre. In den ersten Jahren ist die Blattbildung überwiegend und die Stammentwicklung sehr gering, nach dem zehnten Jahre aber ändert sich dieses Verhältniss, der Stamm schiesst rasch in die Höhe und wird schlank, mit 20—25 Jahren hat sie ihre volle Höhe von 80—100 Fuss. Werden die Stämme nicht durch Insektenfrass zerstört oder durch Toddyabzapfung erschöpft: so erreichen sie ein Alter von 100 Jahren und mehr. Wie bei allen baumverwüstenden Insekten sind es nicht die reifen Thiere sondern die Larven, welche durch ihren Frass zerstören. Der Cocospalme schadet besonders eine Bockkäferlarve, *Kuruminia* der Singhalesen, *Lamia rubus* Fabr, indem sie Gänge in der Richtung der Gefässbündel bohrt und die Stämme zernagt. Schm. sah keinen Stamm, der nicht oft mit Hunderten von Schnecken bedeckt gewesen wäre. Es ist eine grosse *Helix* und zwar *Helix haemastoma*, welche jedoch nur die schmarotzenden Pflanzen abweidet. Ebenso ungefährlich ist der grosse *Varanus bengalensis* von 3—4' Länge, der in den Kronen der Palme Vögel und Eier sucht. Die Singhalesen unterscheiden mehre Spielarten der Palme, unter denen die mit glatten gelben Früchten am meisten geschätzt, Cokoskönigin genannt und um die Tempel gepflanzt wird. In der Nähe von Galle steht ein Stamm von Gabelung in mehr als 30' Höhe, jeder Stamm mit seiner Krone. Selbst die Eingeborenen bewundern dieses einzige Exemplar mit getheiltem Stamme. Für den Singhalesen ist die Cokospalme von höchster Wichtigkeit, da an der Küste sein ganzer Haushalt von ihr abhängt; er hegt für sie nicht nur eine grosse Vorliebe und Verehrung, sondern assimilirt ihr Leben, das er fast poetisch auffasst, mit dem eigenen in dem Glauben, dass sie am besten in der Nähe der menschlichen Wohnung gedeiht, weil sie die Gespräche der unter ihr wandelnden Menschen liebt. Sie spielt eine grosse Rolle in ihrer Poesie und besonders wird die weibliche Schönheit im Ganzen oder in einzelnen Theilen bald mit dem Stamme, Wedeln und Nüssen, bald mit dem ganzen Baume verglichen. Die Cokospalme macht sich nicht blos in der Hütte, um die Tempel und beim Export, sondern selbst in den Gerichtshöfen geltend, indem ein grosser Theil der Processe sich um ihren Besitz dreht. Der Stamm dient als Bauholz, ist aber viel weniger geschätzt als das der Tal Gaha-Palme; deren Blätter dienen zur Bedachung, zur Anfertigung von Körben und Matten. Die angezapfte Blüthenspinde liefert Toddy, einen süssen Saft, der frisch und gegohren getrunken wird und aus dem der feinste Arack destil-

lirt werden kann. Durch Zusatz von gebranntem Kaffee wird die Gährung verhindert und dann kann Zucker durch einfaches Abdampfen des Saftes gewonnen werden. Der Toddy wird auch zur Bereitung von Essig und Hefe benutzt. Wichtiger aber ist die Frucht. Die äussere dicke faserige Fruchthülle wird abgelöst, wie unser Flachs und Hanf geröstet, und liefert dann eine starke obwohl harte Faser, welche zu vortrefflichem Tauwerk, groben Matten, Säcken u. dergl. verarbeitet wird und theils so theils roh unter dem Namen Coir einen wichtigen Handelsartikel ausmacht. 40 Nüsse geben 6 Pfund Coir. Die junge kleine Nuss ist dicht, füllt sich aber bei zunehmendem Wachsthum mit Wasser, das anfangs klar und herb ist, aber bei zunehmender Reife trüb und süsslich wird und durch seinen Gehalt an Schleim, Gummi, Eiweiss und Zucker ein angenehmes und erfrischendes Getränk darstellt und durch einen kaum wahrnehmbaren, schwach zusammenziehenden Beigeschmak den Durst besser löscht als Wasser. Eine Nuss enthält ungefähr ein Pfund Wasser. An der durststillenden Eigenschaft zweifelt Niemand, aber leise Bedenken steigen auf, wenn man das Wasser der Cokosnüsse als Arznei und Schönheitsmittel preisen hört. Ein englischer Arzt behauptet, es bewahre die Haut vor Runzeln, erhalte den Teint frisch u. dgl. und schreibt eine orientalische Hyperbel, die einem Pariser Parfumeur Ehre machen würde. Aus der Flüssigkeit schlägt sich an der innern Seite der Nuss eine feste Schicht nieder, aus der später der Kern wird, indem sie aus dem halbflüssigen Zustande in den festen übergeht. Dieses Fruchtfleisch ist im frischen Zustande weiss, in dünnen Scheiben durchscheinend, von mandelartigem Geschmack und wird als Leckerei entweder allein gegessen oder mit Zucker als Backwerk, das wie Mandelpastetchen schmeckt, zu Pudding, am häufigsten jedoch als Zuthat zur Bereitung des Kurri verwendet, wobei es durch seinen grossen Oelgehalt die Stelle des Fettes vertritt. Der grösste Theil der Nüsse bleibt jedoch bis zur vollen Reife hängen, zu welcher Zeit die Quantität des Wassers geringer, die des ölhaltigen Fleisches aber grösser geworden ist, um zur Oelbereitung verwendet werden zu können. Die ausgelösten Kerne werden an der Sonne getrocknet und heissen dann Copperah; sie werden in einfachen, aus einem ausgehöhlten Baumstamm bestehenden Oelpressen gepresst oder an die Oelmühlen der europäischen Pflanzer verkauft. 1000 Stück Copperah kosten 38 bis 40 Schilling und 40 Nüsse geben eine Gallone Oel. Die Singalesen gebrauchen das Oel nicht nur zur Bereitung der Speisen und wie die ansässigen Europäer zur Beleuchtung, sondern auch allein oder in Verbindung mit andern Stoffen als Arznei und Schönheitsmittel. Allgemein ist seine Anwendung als Haarmittel und zum Einreiben des Körpers. Letztere Gewohnheit mag ihren Grund wohl darin haben, um bei Tage die zu starke Transpiration und bei Nacht Erkältungen zu verhüten. Ein feineres Speiseöl wird durch Kochen des zerriebenen frischen Kernes in Wasser gewonnen, wobei das aufschwimmende Oel abgeschöpft wird. Die Schale dient als Büchse,

Schüssel und Teller, als Becher zum Trinken und gibt zuletzt noch ein gutes Feuerungsmaterial. Die Zahl der Cokospalmen wurde zur Zeit der englischen Besitzergreifung schon auf 11 Millionen angegeben, dürfte aber seitdem die Pflanzungen im N. und O. der Insel eine grosse Ausdehnung erreicht haben, jetzt wohl das Doppelte betragen. — (*Schmarda's Reise I. 220 ff.*) — a

**Zoologie.** E. Brücke, die Elementarorganismen. — So nennt Verf. die Zellen, aus welchem der Organismus sich aufbaut und deren Umwandlung in die verschiedenen Gewebe zuerst Schwann nachwies. Die Entstehung der einzelnen Zellen geschieht nach Schwann frei im Blastem durch Aggregation von Moleculen und Aufsaugung von Flüssigkeit. Das hat sich nicht bestätigt. Als morphologische Bestandtheile der Zelle erkannte derselbe die Zellenmembran, den Zellinhalt, den Kern und das Kernkörperchen. Aber es war schon damals schwierig alle Theile aller Arten von Zellen in diesem Schema unterzubringen so die faserigen und röhrigen Gewebe, und die Flimmerzellen. Funke und Kölliker entdeckten ein Gebilde an Cylinderzellen der Darmzotten, das sie für einen verdickten porösen Theil der Zellenmembran hielten, das aber nach Br. eine gegen die Darmhöhle offene Tute ist und mit der Zellenmembran nichts zu schaffen hat. Die Streifen des Gebildes, welches Stäbchenorgan heissen soll, rühren nicht von Porenkanälen her, sondern sind der Ausdruck einer Zusammensetzung aus einzelnen prismatischen Stücken und diese sind kein Theil der Zellenmembran, sondern stehen in direkter Verbindung mit dem Inhalte. Auch gibt es ferner isolirte Gewebe, die sich nicht in jenes Schema bequem einfügen, so die Spermatozoen. Ist denn aber in jenem Schema die Organisation der Zelle schon erschöpft? Wir sehen ja die Objecte nicht, welche sich von ihrer Umgebung weder durch ihr Absorptionsvermögen noch durch ihren Brechungsindex unterscheiden, und auch noch andere werden uns entgehen. Der Unterschied im Absorptionsvermögen muss schon ein beträchtlicher sein um die Sichtbarkeit des Objects zu begründen und solche Unterschiede ergeben sich an einzelnen Bestandtheilen der Zellen häufig und wir bezeichnen diese als Pigmentkörner, ohne zu wissen dass sie wirklich solche sind. Im Uebrigen ist die Absorption in eben diesen Materialien so gleichförmig, dass wir nichts erkennen. Die wesentliche Basis für alles mikroskopische Unterscheiden bleibt vielmehr eine Verschiedenheit des Brechungsindex und auch diese hat für unser Auge ihre Grenzen: die Zellenmembran erscheint nur uns strukturlos, das Protoplasma erscheint bloss als eine homogene Masse, ob sie es wirklich ist, sehen wir eben nicht. Wir müssen aber den lebenden Zellen, abgesehen von der Molecularstructur der organischen Verbindungen; welche sie enthält, noch eine andere und in anderer Weise complicirte Structur zuschreiben und diese ist es, die wir Organisation nennen. Die zusammengesetzten Molecüle der organischen Verbindungen sind hier nur die Werkstücke, die nicht

in einförmiger Weise eines neben dem andern aufgeschichtet, sondern zu einem lebendigen Baue kunstreich zusammengefügt sind.

Die *Zellenmembran*. Es ist allgemein anerkannt, dass die Cellulosemembran der Pflanzenzelle in der Membran der thierischen Zelle nicht ihr Analogon findet. Jene ist wie die Kalkschale das Haus der Schnecke, so das Haus der Pflanzenzelle, später ihr Sarg. Die Membran der Thierzelle ist zunächst ihre Haut. Ist die Membran aber nothwendiges Attribut der Thierzelle? Heisst Haut nur die äusserste Schicht, so kann man jeder Zelle eine Membran zuschreiben. Muss dieselbe aber eine grössere Festigkeit haben, um den unterliegenden Inhalt zusammen zu halten und zu schützen: so hat nicht jede Zelle eine Membran. Man muss die Existenz der Membran wirklich nachweisen. Schulz und Schwann benutzten zu diesem Nachweise das Verhalten der Zellen zu Wasser und erklärten danach die Blutkörperchen für Zellen. Aber wirklich erwiesen ist damit deren Zellennatur noch keineswegs. Ein anderes Erkennungsmittel der Zellenmembran ist die Faltung, aber eben nicht zuverlässiger. Ein drittes nur bedingungsweise brauchbares die Molecularbewegung. Die Bewegung der Pigmentkörner im Innern der Zelle ist wie die im freien Wasser, aber sie kann ja auch in Kanälen im Zellenleibe oder in Höhlen, welche keine Zellenhöhlen sind stattfinden, wie sie Br. bei den Speicheldrüsen fand, bei deren Zerquetschung die Körner nicht ausfliessen. Sehr wichtig gilt das sogenannte Abheben der Zellenmembran auf Wasserzusatz, Br. hält dies Merkmal für das unsicherste. Der allein sichere Weg die Existenz der Zellenmembran zu erkennen, ist offenbar der, dass man die Membran vollständig isolirt, dies gelingt vollständig aber bei denen des Cylinderepitheliums und gerade bei diesen zeigt sich, dass die Membran nicht die ganze Zelle gleichmässig umgibt, sondern nur einen tutenförmigen Mantel um dieselbe bildet und darauf beruht eben die Möglichkeit hier ausnahmsweise die Zellenmembran ohne mechanische Verletzung des Inhalts zu isoliren. Durch Zerquetschen der Zellen und so bewirkte Entleerung ist die Membran von Purkinje, Raschow, Schwann demonstrirt, aber Flüssigkeit wird aus jedem Zellenleibe den man quetscht, herausgepresst, aber ob das Zurückgebliebene eine blossе Membran ist oder ob nicht vielmehr die zusammenhängende Hauptmasse der in verschiedenen Regionen des Zellenleibes vertheilten festen Theile es sind, das wird sehr schwer zu entscheiden sein. Zuletzt ist ein Beweis, dass man die Zellenmembran an der unversehrten Zelle an ihren Umrissen erkennt. Sie muss sich dabei durch ihre Dichtigkeit hinreichend vom Zelleninhalt unterscheiden, auch eine gewisse Dicke haben. Eine einfache Contour um den Inhalt reicht dazu keineswegs aus, ein zweiter Umriss muss noch erkannt werden. Bei den Pflanzen ist die Cellulosemembran als eine Ausscheidung vom Zellenleibe immer durch ihre Dicke erkennbar. An der thierischen Zelle ist die Membran ein integrierender Theil ihrer selbst und wenn sie dicker wird: so wächst sie wie jeder andere Theil der Zelle oder durch Verhärtung

neu herbeigezogener Theile. Dieser Verhärtungsprocess scheint in unmittelbarem Zusammenhange zu stehen mit der Bildung gewisser Intercellularsubstanzen. Die Lehre von diesem hält Br. für eine Irrlehre. Die Intercellularsubstanz bildet sich selbst erst aus Zellen. Denken wir uns, dass die äusserste Schicht jeder Knorpelzelle sich unter stetem Wachsen in die Substanz umwandle, die wir Knorpelsubstanz im engern Sinne nennen, und dass sie sich dabei mit den gleichen Schichten der benachbarten Zellen in der Weise verbinde, dass sich die Grenze nicht mehr unterscheiden lässt; so haben wir die Intercellularsubstanz, sowie sie die mikroskopische Untersuchung nachweist. Ist der nicht mit in diese Metamorphose hineingezogene Theil des Zellenleibes dann noch mit einer eigenen anders lichtbrechenden Schicht, Zellenmembran, Knorpelzellenkapsel umgeben, so ist eine secundäre Bildung, zu der entweder der bereits metamorphosirte oder der noch nicht metamorphosirte Theil die Grundlage geliefert hatte. Ersteres scheint Br. wahrscheinlicher. Aus dieser Bildungstheorie der Knorpelsubstanz lässt sich auch der Streit über die Entwicklung des Bindegewebes vermitteln. Dass die Fasermasse desselben sich zwischen den Zellen aus einer von ihnen verschiedenen Intercellularsubstanz entwickeln solle, ist gar nicht nachweisbar. Rollett erkannte den Zusammenhang der Fasern mit den Zellen, aus denen sie hervorgegangen waren und mit deren Kernen ganz unzweifelhaft. Auch lässt sich die unmittelbare Verbindung der Intercellularsubstanz des Knorpels mit und der unmittelbare Uebergang zu der Fasermasse des Bindegewebes durchaus nicht in Abrede stellen, was uns aber leicht erklärlich sein wird, wenn wir eben jene Intercellularsubstanz als ein ursprünglich auch aus den Zellen hervorgegangenes Produkt betrachten. Virchows Bindegewebskörperchen betrachtet Br. mit ihren Kernen als den Theil des Zellenleibes, der nicht mit in die collagene Metamorphose hineinbezogen worden ist. Dies sind Bindegewebskörperchen, deren Analogie mit den Knochenkörperchen sich unzweifelhaft nachweisen lässt, während diese Analogie zu andern Formen desselben Namens zurückzuweisen sind. Solche Formen sind Zellen mit Ausläufern, die sich in elastische Fasern umwandeln, Zellen mit Ausläufern, die mit der Entwicklung der collagenen Substanz in keinem nachweisbaren Zusammenhange stehen, verzweigte Hohlräume und Gewebslücken. Die Entwicklung des secundären Knochens ist der des Bindegewebes ganz gleich und die Analogie zwischen Knorpelkörperchen, Knochenkörperchen und Bindegewebskörperchen bleibt vollkommen aufrecht, ebenso alles was Virchow über die Rolle dieser Körperchen in pathologischen Processen gelehrt. Br. nimmt an, die leim- und chondringebende Substanz entstünde durch Metamorphose eines Theiles des Zellenleibes, aber würde die Behauptung nicht schlagend widerlegen können, dass sie vielmehr als eine vom Zellenleibe ausgehende Neubildung, auf der Oberfläche derselben sei. Am menschlichen Organismus ist es im Allgemeinen leicht zu sagen, was Metamorphose, was Neubil-



dung sei, anders aber mit der Zelle, deren Structurverhältnisse sich unsrer Beobachtung entziehen. Wie soll man hier bestimmen, in welcher Form die Zelle das Material für die Bildung jener Substanzen aufnimmt, in welcher sie es abgibt. Die Cellulosenmembran der Pflanzenzelle ist Neubildung, denn sie besteht aus einem Material durchaus von dem des Zellenleibes verschieden. Eine Nöthigung der Art besteht aber für die besprochenen Intercellularsubstanzen so wenig wie für die thierische Zellenmembran, denn obgleich das leim- und das chondringebende-Gewebe chemisch verschieden sind von den Substanzen in der Hauptmasse des Zellenleibes, so ist der Unterschied nicht der Art, dass es unmöglich wäre, dass die eine Substanz allmählig durch Aufnahme und Abgabe gewisser Stoffe in die andere umgewandelt werde. Wesentlich bestimmend ist, dass namentlich beim Sehngewebe ausser dem Kern nur ein so kleiner Theil des Zellenleibes zurückbleibt.

*Kern und Kernkörperchen.* Noch gilt allgemein, dass jede Zelle wenigstens in ihrer erstern Jugend einen Kern gehabt haben müsse. Alle Zellen von phanerogamen Pflanzen haben wirklich in ihrer Jugend Kerne, aber bei den Cryptogamen werden dieselben z. Th. vermisst. Es ist auch Vermehrung durch Theilung und durch Sprossenbildung ohne dieselben beobachtet worden. Freilich kann der Kern einen Brechungsindex haben, der dem des Zelleninhaltes sehr nah steht und dann entgeht er der Beobachtung, aber so lange man ihn nicht sieht, ist es doch nicht gerechtfertigt, den Kern als wesentlichen und nothwendigen Theil in das Schema aufzunehmen, das man sich für den Elementarorganismus entwirft. Bei Vermehrung der Zellen durch Theilung sieht man bisweilen wenn die neue Zelle einen Kern bekommen soll, wie sich zuerst der Kern der alten theilt, noch ehe sich die übrige Masse sondert. Bei der freien Zellenbildung sieht man ferner von den Tochterzellen zuerst die Kerne und diese Art der Zellenvermehrung ist nie an kernlosen Zellen beobachtet. Deshalb schreibt man den Kernen eine besondere Funktion bei der Fortpflanzung der Zellen zu. Unterstützt wird diese Ansicht durch Balbianis Entdeckung, dass der Nucleus bei Infusorien der Eierstock, der Nucleolus der Hoden ist. Aber Balbian hat nie Selbstbefruchtung, Befruchtung des Eierstockes eines Individuums durch seinen eigenen Hoden gesehen, sondern nur gegenseitige durch Begattung. Es ist nicht allgemein gerechtfertigt, dass der Kern die wesentlichste Rolle bei der Fortpflanzung spielt. Die Theilung der Zellen findet häufig ohne Intervention von Kernen Statt, sie geht vom Protoplasma selbst aus und warum soll sie das nicht bei Anwesenheit eines Kernes? Ferner soll der Kern das erste sein, das sich bei Entstehung von Tochterzellen bildet. Wohl ist er zuerst da, aber er liegt im Protoplasma eingebettet und wer kann sagen, das sich der Leib der Tochterzelle in ihrem ersten embryonalen Zustande lange vorher, ehe eine Zellenmembran auch nur angelegt ist, von dem Leibe der Mutterzelle durch unsere optischen Hilfsmittel unterscheiden lasse?

Der *Zelleninhalt* soll eine Flüssigkeit sein, die sich zwischen Kern und Membran ansammelt, Br. hält ihn für die Hauptmasse des Zellenleibes selbst, den complicirten Aufbau aus festen und flüssigen Theilen. Er ist weder flüssig noch fest im Sinne der Physiker, man kann ihn auch nicht schleimig, gallertartig, sulzig nennen. Die Lebenserscheinungen weisen auf einen complicirten Bau des Zelleninhaltes, so zunächst die Bewegungserscheinungen. Es ist bekannt, dass die contractile Substanz der quergestreiften Muskelfasern aus dem Zellinhalte entsteht, ferner ist an demselben schon ein ziemlich complicirter Bau erkannt, dass die Sarcous elements aus denen einerseits die Fibrillen andererseits die Bowmann'schen Scheiben bestehen wiederum aus Flüssigkeit und aus ausserordentlich viel kleineren Körpern zusammengesetzt sind, die Br. Disdiaklasten genannt hat. Margo's Untersuchungen am Schliessmuskel der Bivalven zeigten ferner, das bisher als glatte betrachtete Muskeln bei starker Vergrösserung als quergestreifte sich erweisen und wie diese Sarcous elements enthalten. So wird es sich wahrscheinlich bei allen glatten Muskelfasern oder contractilen Faserzellen verhalten. Wir haben hier nur Zellen, die nach zwei entgegengesetzten Richtungen aus einander gewachsen sind und sich in der Richtung ihrer Längsachse auf angebrachte Reize verkürzen. Andere Zellen verzweigen sich in zahlreiche Ausläufer, die alle sich auf Reize zusammenziehen, ja so sehr einziehen, dass die vielfach verzweigte Zelle einem rundlichen Klumpen gleicht. Solche Zellen mit Fortsätzen, welche alle gegen die äussere Oberfläche gerichtet sind, hat das Chamaeleon, und solche deren Fortsätze nach allen Richtungen parallel mit der Hautoberfläche verbreiten, die Frösche und vielleicht alle Amphibien mit Farbenwechsel. Warum soll die contractile Substanz, welche hier den Zellenleib in allen Richtungen durchsetzt, einfacher gebaut sein als der contractile Muskelinhalt. Bis jetzt haben wir keine Art contractiler Substanz so weit erforscht, dass wir einen Zusammenhang kennen zwischen ihrer Struktur und ihren physiologischen Eigenschaften. Wo das bewegende Pigment fehlt, übersehen wir auch die Bewegungen von Zellen. Zellen in Gewebe eingeschlossen und Zellen frei in Flüssigkeit schwimmend wie die Lymphkörper von Wirbelthieren und die Blutkörper von Wirbellosen haben Bewegungen gezeigt. An vielen Pflanzen überzeugte man sich, dass die Zellsaftströmungen nur vom lebendigen Zellenleibe ausgehen und nicht Strömungen einer freien Flüssigkeit sind. Dieselbe irrthümliche Auffassung war es, dass man die Molecularbewegung in den Speichelkörperchen als eine Bewegung kleiner Körnchen in einem Bläschen mit Flüssigkeit auffasste. Br. sah nie ein solches Bläschen platzen und den Inhalt ausfliessen, sondern die Zelle platt werden und ihre Körnchen starr, weil sie durch Quetschung getödtet. Es ist ein wirkliches, auf complicirten Bau begründetes Leben und dieser Bau muss ein sehr zusammengesetzter sein, wenn wir hinzunehmen, dass die Zelle nicht bloß Bewegung hat, sondern sich ernährt, wächst, fortpflanzt. Alle diese Elementarorganismen, thierische und pflanz-

liche, sehen in ihrer ersten Jugend einander ähnlich wie auch die Embryonen der einzelnen Thierkreise, der Wirbelthiere, Gliederthiere Cephalopoden u. s. w. Das Schema: feste Zellenmembran, flüssiger Zellinhalt, Zellkern mit Kernkörperchen ist werthlos geworden, das weitere Anklammern an dasselbe ist für den Fortschritt der Histologie geradezu schädlich, man nimmt Membranen an, wo keine sind, behandelt den Zellinhalt als flüssig so lange das Gegentheil nicht direct erwiesen, nimmt einen Kern an, wo nie einer gesehen. Wäre es nicht angemessen mit diesem Schema auch den Namen Zelle fallen zu lassen und dafür Elementarorganismen zu sagen [noch besser wohl Elementarorgane]. — (*Wien. Sitzungsber. XLIV. October b. 384—406.*)

Fr. Müller, die Rhizocephalen, eine neue Gruppe Schmarotzerkrebse. — Verf. untersuchte diese an Peltogaster erinnernden Krebse bei Desterro. Der in den Leib des Wirthes eingesenkte Kopf treibt pflanzenartig Wurzeln, hohle Röhren, welche viel verzweigt dessen Eingeweide umspinnen und ihre Brut stellt sich in die Mitte zwischen die der Lernäen und Rankenfässer. Sie sollen Rhizocephalen heissen und sind sehr häufig bei Desterro. Der Schmarotzer der Porcellana wird Lernaediscus Porcellanae, der des Pagurus Sacculina purpurea heissen können. Der erste sitzt einzeln oder zu zweien auf dem Schwanze seines Wirthes zwischen Schwanz und Brustschild, gleicht einer fleischigen, blas fleischfarbenen Scheibe über 10mm breit, vorn und hinten tief ausgebuchtet, jederseits in 5—7 Lappen getheilt, deren verbreitetes Ende wieder eingebuchtet ist. Auf der Rückenfläche der Scheibe in der Nähe des Randes oft noch kleine Hervorragungen, auf der Bauchfläche fällt der Eierstock in die Augen, der fast die ganze Fläche bis an den Ursprung der Randlappen einnimmt, hinten eine breite und seichte Bucht, vorn aber einen schmalen hinterwärts keulenförmig verdickten und ihn bis zur Hälfte theilenden Einschnitt hat. Unter dem Eierstock liegen zwei sehr grosse rundliche Drüsen, ihre anfangs engen dann weiten und sehr dünnhäutigen Ausführungsgänge verlaufen an ihrer innern Seite nach hinten und münden vermuthlich in die Bruthöhle. Es sind die Hoden. Ebenfalls unter den Eierstöcke breitet sich nämlich eine zartwandige Höhle aus, die eine röthlich durchsichtige Flüssigkeit enthält, im ausgedehnten Zustande scheint sie ein Netzwerk zwischen den einzelnen Eiergruppen sich hinziehender Röhren zu zeigen, die von einer im vordern Einschnitte des Eierstocks liegenden Blase ausgehen, indem dann über den stärker vorspringenden Eiern die Farbe der dünnen Flüssigkeitsschicht fast unmerklich wird. In der hintern Ausbucht der Scheibe liegt eine grosse gekerbt randige Oeffnung, durch welche Wasser aus und einströmt. Sie führt zur weiten Bruthöhle, welche aufgeblasen die ganze Rückenfläche einnimmt und sich in die Randlappen erstreckt, die blos Aussackungen derselben sind. Meist ist sie prall gefüllt mit Eiern. Nähern sich diese der Reihe: so erscheint der Scheibenrand durchsichtiger und endlich Randlappen und Rücken schwarz punktirt durch die Augen der Brut, die nie ausschwärmt

und gleichzeitig schon wieder frische in totaler Furchung begriffene Eier in der Bruthöhle hat. Das in die Bruthöhle einströmende Wasser dient nur zum Athmen der Eier. Auch bei vielen andern Krustaceen mag die Befestigung der Eier am mütterlichen Körper weniger durch den gewährten Schutz als durch den steten Wasserwechsel für die Entwicklung der Brut nöthig sein, denn abgelöst gehen sie zu Grunde. In der vordern Ausbucht der Scheibe liegt ein gewölbtes Chitinschild mit concentrischen Streifen. Aus seiner Mitte entspringt ein kurzer Hals, der die Haut der Porcellana durchbohrt. Innen umgibt ihn ein starker Chitinring, der sich nach oben in eine zackige glänzende Krone fortsetzt und durch Chitinisirung der Kopfhaut entsteht. Kleine Chitinplättchen trifft man bisweilen noch oberhalb der Krone, die von der weichen Kopfhaut nur wenig überragt wird. Am Kopfe keine Spur von Mund, Augen, Fühlern. Von seiner obern Fläche entspringen zahlreiche Röhren, die theils blind enden theils sich verästeln und besonders nach dem Darne der Porcellana hinziehen, diesen umspinnen und zuletzt in feine Reiserchen auslaufen. Sie enthalten in ihrer zarten Haut zahlreiche Fettkügelchen. Dafür dass die Wurzeln durch den Hals mit dem weiten Flüssigkeitsbehälter unter dem Eierstocke in Verbindung stehen, ist sicherer Beweis das, wenn man den Kopf des Schmarotzers aus dem Leibe des Wirthes herauslöst, erfolgt ein augenblickliches Erblassen des *Lernaeodiscus* durch Entleeren jener röthlichen Flüssigkeit. Ob die mit blinden Wurzeln beginnende Höhle für die ernährende Flüssigkeit auch blind endige, ist noch unentschieden. Männchen fand Verf. nicht. — *Sacculina purpurea* an *Pagurus* ist minder häufig. Er hängt als dicke schwach gebogene purpurrothe Wulst über 6mm lang und halb so dick am Grunde des weichen Hinterleibes. Der Anheftungspunkt liegt auf der hohlen Seite der Wulst. Der Gast ist ebenso windschief wie der Wirth. Wenn man als untere die hohle Fläche nimmt, mit der das Thier fest sitzt und das Hinten durch die Oeffnung der Bruthöhle bestimmt: so ist von beiden Seiten, die unterhalb durch Darm und Eierstock, auf dem Rücken durch eine seichte Furche geschieden sind, hinten die linke, vorn die rechte stärker entwickelt. Die Oeffnung der Bruthöhle ist ein kleiner Längsspalt und zeigt die Wasserströmung wie bei *Lernaeodiscus*. Links läuft der Rand in eine scharfe Ecke aus. Darm und Eierstock bilden einen schmalen an beiden Enden verjüngten Streifen, der sich vom Anheftungspunkte vorwärts fast bis zum Vorderrande, hinten bis zur Oeffnung der Bruthöhle erstreckt. Das concentrisch geriefte Schild am Anheftungspunkt ist schwach entwickelt, die goldene Krone im Innern des Wirthes mit breiten Aesten versehen, deren Zweige allmählig in die dünnere Kopfhaut verfließen, während *Lernaeodiscus* spitze scharf umschriebene Zacken hat. Die Kopfwurzeln erstrecken sich auf der linken Seite des *Pagurus* nach hinten und bilden zwischen den Leberschläuchen ein dichtes Büschel aus wenigen Hauptstämmen entspringender Röhren von dunkelgrasgrüner Farbe. — Die Larven beider Schmarotzer

stimmen auffallend überein. Die von *Lernaeodiscus* ist 0,2mm lang und 0,12mm breit, trägt am Hinterende zwei kurze Spitzen, der Vorderrand läuft jederseits in ein kurzes an der Spitze nach hinten gebogenes Horn aus, den Rücken deckt ein Schild, auf der Unterfläche liegt ein grosses queres schwarzes Auge, von dem sich ein starker Nerv hinterwärts verfolgen lässt. Die Basis der drei Fusspaare liegt etwa in der Mitte zwischen Mittellinie und Seitenwand, das vorderste entspringt dicht hinter dem Auge, das letzte am Ende des zweiten Fünftels der Länge. Das vorderste hat ein dickes walziges Grundglied und ein kurzes Endglied mit 2 langen Borsten; das zweite trägt auf dickem Grundgliede einen längern äussern Ast mit 5, einen kurzen innern mit 3 langen Borsten. Das dritte Fusspaar ist sehr kurz, sein äusserer Ast trägt 4, der innere 2 lange Borsten. Zwischen den mittlen Fusspaar entspringt ein dreieckiger Schnabel mit rückwärts gerichteter Spitze. Der weite Darm, der den Schnabel noch etwas nach vorn überragt, ist anfangs noch dicht mit brauner Dottermasse gefüllt. Die Larve von *Sacculina* unterscheidet sich durch ihr viel grösseres Rückenschild, Mangel des Auges, mehr eiförmige Leibesgestalt und gerade Stirnhörner. Hiernach diagnosirt M. die *Crustacea rhizocephala* also: Larve mit 3 Paar Schwimmfüssen, die beiden hintern zweiästig, mit zwei seitlichen Stirnhörnern, zwei Spitzen am Leibesende und häutigem Rückenschild. Das reife Thier weichhäutig, ungegliedert, ohne Augen, Fühler und Füsse und Mund, Kopf in das Wohnthier eingesendet, am Grunde zu einem Chitinkranze verhärtet, durch wurzelartige blinde Fortsätze Nahrung aufnehmend. Zwitter mit beweglichen Spermatozoen, ohne Eierstöcke, mit weiter hinten geöffneter Bruthöhle. Gattungen: *Peltogaster* Rathke, *Sacculina*, *Lernaeodiscus*. — (*Wiegmanns Archiv* 1862. XXVIII. 1—9. tb. 1.)

Peters, zwei neue Fischgattungen aus dem Ganges: *Pterocryptis* gen. Siluroideorum von *Cryptopterus* Blkr leicht zu unterscheiden, da die Analflosse mit der Schwanzflosse verwachsen ist. Art *Pt. gangetica*. — *Acanthocobitis* gen. Cobitiformium: kein beweglicher gabelförmiger Infraorbitalstachel, aber das os infraorbitale vor und unter dem Auge mit einem stumpfen unter der Haut liegenden Dorn vorspringend, Unterkieferrand in der Mitte ausgeschnitten, 6 Bartfäden, Kopf schuppenlos, Augen frei, die sehr lange Rückenflosse über den Bauchflossen stehend. Art: *A. longipinnis*. — (*Berliner Monatsberichte* 1861. 712.)

Derselbe, zwei neue Schlangen: *Mizodon variegatus* an der Goldküste, Frenalschild höher als lang, die glänzend glatten Körperschuppen in 15 Längsreihen, die hintern Submentalschilder doppelt so lang wie die vordern, 143 Bauchschilder, 76 Paar Schilder unter dem Schwanze. Die bekannte Art *M. regularis* Fischer hat 19 Körperschuppenreihen, gleich grosse Mentalschilder etc. — *Bothriopsis* n. gen. einfache Schwanzschilder, Supraorbitalschilder, Schuppenbegrenzung der Gesichtsrube und Lippenschilder wie bei *Bothrops*. Art: *B. quadriscutatus* aus Quito. — (*Ebda.* 358—360.)

Derselbe, neue Scinoidengattung: *Sepomorphus*, Trommelfell unsichtbar, vier dreizehige Extremitäten, die innere Zehe an allen sehr kurz, weiter nach oben gerückt, Nasenlöcher, Augenlider und Beschildung im Allgemeinen wie bei Seps. Art *S. caffer*: supra olivaceoviridis, subtus olivaceocanus, squamis basi nigropunctatus; scuto interparietali neque lato ac frontali; digitus anticus medius externo aequalis, digitus posticus tertius secundo dimidio longior; series squamorum corp. long. 20, caudae 13, im Kaffernlande. — (*Ebda* 422.)

Derselbe, neue Eidechsegattung: *Xenosaurus* stimmt durch die Bildung der Zunge am meisten mit *Cyclura*, in der Form der Zähne und in der obern Körperbekleidung mehr mit dem Gekkonen, in der Bekleidung des Bauches und Schwanzes mit den Varanen überein. Schliesst sich, wenn sie nicht als eigener Familientypus betrachtet werden soll, den Iguanoiden an. Art *X. fasciatus* in Mexiko von Gray als *Culina grandis* beschrieben. — (*Ebda* 452.)

Derselbe, neue Schlangen. — Unter *Silybura* führte P. in seiner Monographie der Uropeltacea auf Cuviers *Uropeltis ceylanicus* und Grays *Silybura Elliotti*, und hat neuerdings von beiden die Originalexemplare verglichen in Leyden und London und gibt danach eine Charakteristik mit der Synonymie: 1. *S. ceylanica* (= *Uropeltis ceylanicus* Cuvier Müller Cocteau Guerin, *Pseudotyphlus ceylanicus* Schlegel, *Siluboura ceylanica* Gray, *Coloburus ceylanicus* DB, *Siluboura Elliotti* Gray) Schwanzscheibe des Weibchens deutlicher begrenzt, schräg abgestumpft und aus schwächer gekielten Schuppen gebildet wie bei dem Männchen; im Madras. 2. *S. macrolepis* n. sp. (= *S. ceylanica* Gray, *Proceed. zool.* XXVI. 262 excl. synonym) mit nur 15 statt 17 Längsreihen Körperschuppen, mit grösserm Kopf und Kopfschildern, Nasenlöchern und Augen, mit breiterer Schnauzenspitze, andrer Färbung etc., wahrscheinlich von Ceylon. — *Typhlops striolatus* n. sp. vom Ganges. — *Geophidium* n. gen. Gebiss, Kiefer und Habitus wie *Colobognathus*, aber nur ein Paar Präfrontalschilder; Art: *G. dubium* nach einem Exemplar unbekannter Herkunft in der Berliner Sammlung. — *Streptophorus* (*Ninia*) *maculatus* n. sp. (= *St. Sebae* Peters) aus Costa Rica. — *Elaps hippocrepis* in einer neuen Varietät von Santo Thomas de Guatimala. — (*Ebda* 901. 922.)

Gl.

**Correspondenzblatt**  
des  
**Naturwissenschaftlichen Vereines**  
für die  
**Provinz Sachsen und Thüringen**  
in  
**Halle.**

---

**1862.**

**März.**

**N<sup>o</sup> III.**

**Sitzung am 5. März.**

Eingegangene Schriften:

1. Carl Fuss, Beitrag zur siebenbürgischen Käferfauna. Separat-  
abdruck aus den Verhandlungen und Mittheilungen des Siebenbürg-  
ischen Vereins für Naturwissenschaften 1861. 8°.
2. Der zoologische Garten, Zeitschrift für Beobachtungen, Pflege und  
Zucht der Thiere III. Jahrg. März 1862. Frankfurt a/M. 8°.
3. Sitzungsberichte der k. bayerischen Akademie der Wissenschaften  
zu München. II. Heft, 2. München 1861. 8°.

Das Decemberheft der Vereinszeitschrift liegt zur Verthei-  
lung aus.

Der Vorsitzende Hr. Giebel theilt mit, dass die 18. General-  
versammlung des Vereins unter Geschäftsführung des Hr. Oberlehrer  
Hellwig in Erfurt am 10. und 11. Juni werde abgehalten werden.

Derselbe legt einige interessante Spinnen vor, die afrikanische  
*Solpuga araneoides* und einige südamerikanische Arten der Gattun-  
gen *Goniosoma* und *Gonyleptes* und charakterisirt dabei die Familie  
der Phalangiden.

Hr. Siewert verbreitet sich ausführlich über das Bier, dessen  
Geschichte, die Arten, die Bereitungsweise, den Consum, wie er sich  
in den 40 Jahren herausstellte, die Anforderungen an ein gutes Bier,  
die Wirkungen und die nicht ausbleibenden Verfälschungen desselben.

Hr. Stadelmann macht folgende Mittheilung: Herr Hilde-  
brandt, Medizinal-Assessor und Departements-Thierarzt in Magde-  
burg hat, gestützt auf den von der Wissenschaft behaupteten Satz,  
dass thierische Gifte durch Wärme zersetzt werden, nach langjähri-  
ger Praxis gefunden, dass der Biss toller Hunde und in Hautverlet-  
zungen eingebrachtes Milzbrandgift ohne nachtheilige Wirkungen blei-  
ben, wenn die verwundete Stelle sofort und bis eine Stunde lang in  
Wasser von 50—60° R. gehalten wurde und empfiehlt dieses einfache  
Mittel bis zur Herbeischaffung eines Arztes.

**Sitzung am 12. März.**

Eingegangene Schriften:

1. Mittheilungen der k. k. Mährisch-Schlesischen Gesellschaft zur Be-  
förderung des Ackerbaues der Natur- und Landeskunde in Brünn.  
Brünn 1861. 4°.

2. Correspondenzblatt des zoolog. mineral. Vereins in Regensburg 15. Jahrg. Regensburg 1861. 80.

3. Monatsberichte der k. preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin aus dem Jahre 1861. Berlin 1862. 80.

Hr. Siewert verbreitet sich wie in frühern Vorträgen über die verschiedenen Getränke so dieses Mal über den Branntwein und knüpft daran die neueste Entdeckung in der Chemie, aus fetten Säuren die zugehörigen Alkohole darzustellen.

Hr. Giebel macht auf Hyrtl's Beobachtungen aufmerksam, welcher nach 30jährigen Untersuchungen und den feinsten Injectionen nicht nur gefässlose Herzen bei einigen Amphibien entdeckte, sondern auch der Netzhaut im Auge der Vögel, Amphibien und Fische jedes Blutgefäss vollständig abspricht.

### Sitzung am 19. März.

Der Vorsitzende Hr. Giebel eröffnet der Versammlung, dass des Herr Ministers v. Bethmann-Hollweg Excellenz mittelst hohen Rescripts vom 10. h. dem Vereine zur Herausgabe der beiden ersten Bände seiner Quartalhandlungen eine ausserordentliche Unterstützung von 100 Thlr. bewilligt habe, dass ferner vom Acclimatisationsvereine in Berlin eine neue Samensendung zu Acclimatisationsversuchen eingegangen sei.

Hr. Siewert verbreitet sich über die Ansichten Liebig's hinsichtlich des Wachstums der ein-, zwei- und mehrjährigen Pflanzen.

Hr. Giebel legt unter erläuternden Bemerkungen Gumbels grossen geologischen Atlas über die bairischen Alpen vor.

### Sitzung am 26. März.

Eingegangene Schriften:

Wochenschrift des Vereins für Gärtnerei und Pflanzenkunde No. 9—12. Berlin 1862. 40.

Hr. Giebel meldet abermals den Tod eines der ältesten und in der Wissenschaft hochgeachteten Vereinsmitgliedes, des Hr. Oberbergrath Zincken in Bernburg.

Derselbe legt mehrere Arten der Gattung *Omphalia* vor aus der Salzburger Kreide und aus der Gegend von Quedlinburg und spricht über deren Eigenthümlichkeiten.

Hr. Siewert spricht über die neuesten Versuche im Gebiete der Agrikulturchemie, welche beweisen, dass Landpflanzen ohne directe Aufnahme von organischen Nährstoffen, die Kohlensäure der Luft ausgenommen, in einer rein wässerigen Lösung ihrer mineralischen Aschenbestandtheile wachsen, zur Blüthe und Frucht kommen können. Diese Versuche beweisen ferner, dass jedem unorganischen Bestandtheile eine bestimmte Funktion in der Entwicklung der Pflanze zukomme und kein Aschenbestandtheil durch einen ihm chemisch sehr nahestehenden ersetzt werden könne, wie etwa Natron durch Kali, Kalk durch Magnesia.



# Zeitschrift

für die

## Gesamten Naturwissenschaften.

1862.

April.

N<sup>o</sup> IV.

### Ueber die Diglycolsäure (Paraäpfelsäure) Taf. VIII.

von

W. Heintz.

Aus Poggend. Ann. Bd. 115. S. 280. u. 452. mitgetheilt vom Verfasser.

In meiner Arbeit über zwei neue Reihen organischer Säuren<sup>1)</sup> erwähnte ich S. 475 der Entdeckung einer Säure, welche mit der Aepfelsäure isomer ist, und deren Baryt- und saures Ammoniaksalz ich bis dahin einer näheren Untersuchung unterworfen hatte. Das Hydrat der Säure konnte ich noch nicht darstellen, weil mir nach den angestellten Versuchen das Material ausgegangen war. Seitdem habe ich mich vielfach mit der Bildungsweise dieser Paraäpfelsäure beschäftigt und namentlich nachzuweisen gesucht, dass dieselbe nach der Gleichung  $\text{C}^2\text{H}^2\text{ClNa}\Theta^2 + \text{C}^2\text{H}^3\text{Na}\Theta^3 + \text{NaH}\Theta = \text{ClNa} + \text{C}^4\text{H}^4\text{Na}^2\Theta^5 + \text{H}^2\Theta$  gebildet werde, indem ich der Ansicht nachging, dass sie das Radical Glycolyl zweimal enthalte und also Diglycolsäure genannt werden könne.

Längst schon war ich mit diesen Versuchen beschäftigt, als mir Wurtz seine Abhandlung: *Transformation du gaz oléfiant en acides organiques complexes*<sup>2)</sup> übermittelte, wonach er dieselbe Säure auf andere Weise erhalten zu haben scheint. Durch Einwirkung von Salpetersäure auf Diglycol, einen Körper, der das Radical Aethylenyl zweimal enthält, und dessen Formel Wurtz  $\left. \begin{matrix} (\text{C}^2\text{H}^4)^2 \\ \text{H}^2 \end{matrix} \right\} \Theta^3$

<sup>1)</sup> Poggendorffs Annalen Bd. 109, S. 301 und 470.\*

<sup>2)</sup> Auch Comptes rendus T. 51, p. 162.

schreibt, dem aber nach Wislicenus Schreibweise die

Formel  $\begin{matrix} \text{C}^2\text{H}^4 \\ \text{C}^2\text{H}^4 \\ \text{H} \end{matrix} \left\{ \begin{matrix} \text{O} \\ \text{O} \\ \text{H} \end{matrix} \right\} \text{O}$  zukommen würde, erhielt Wurtz

eine Säure, deren Kalk, Silber und saures Kalisalz und deren Hydrat er näher untersucht hat, und der er nach

den Analysen dieser Verbindungen die Formel  $\begin{matrix} (\text{C}^2\text{H}^2\text{O})^2 \\ \text{H}^2 \end{matrix} \left\{ \text{O}^3 \right\}$

ertheilt, die nach Wislicenus Schreibweise in die Formel

$\begin{matrix} \text{C}^2\text{H}^2\text{O} \\ \text{C}^2\text{H}^2\text{O} \\ \text{H} \end{matrix} \left\{ \begin{matrix} \text{O} \\ \text{O} \\ \text{H} \end{matrix} \right\} \text{O}$  umgewandelt werden muss. Diese Sub-

stanz ist also Diglycolsäure. Sie ist isomer mit der Aepfelsäure und also mit der von mir etwas früher entdeckten Paraäpfelsäure gleich zusammengesetzt. Wurtz vermuthet, dass sie mit der letzteren identisch sein möchte.

Diese Vermuthung hat sich durch die Versuche, welche ich mit der Paraäpfelsäure angestellt habe, vollkommen bestätigt. Schon im Sommer 1860 hatte ich das Hydrat derselben dargestellt und mich davon überzeugt, dass diese Säure sehr leicht in grossen Krystallen anschiesst, die vollständig farblos und wasserhell sind, an der Luft liegend aber bald weiss und undurchsichtig werden, ohne zu zerfallen. Dieselbe schmilzt schon unter 150°C. zu einer farblosen Flüssigkeit, kocht dann bei weit höherer Temperatur ziemlich lange ohne sich zu färben. Bei 190° stösst sie ohne zu kochen Dämpfe aus. Die Krystalle der Säure hatten in der Form grosse Aehnlichkeit mit denen der Säure, welche mir Wurtz im Herbst 1860 in Karlsruhe zu zeigen die Freundlichkeit hatte. Ich habe indessen eine Reihe von Salzen der Paraäpfelsäure untersucht, darunter auch das saure Kali- und namentlich das Kalksalz, welche, wie auch das Hydrat der Säure in ihren Eigenschaften, wie in ihrer Zusammensetzung so vollkommen mit denen der von Wurtz dargestellten Körper übereinkommen, dass an der Identität der auf so verschiedenem Wege gewonnenen Säuren nicht mehr gezweifelt werden kann. Deshalb habe ich nun auch den Namen Paraäpfelsäure aufgegeben und den

von Wurtz gegebenen, die Constitution der Verbindung andeutenden, Diglycolsäure, vorgezogen.

### Diglycolsäurehydrat.

Wird saures diglycolsaures Ammoniak, dessen Darstellung ich schon in meinem früheren Aufsatz ausführlich beschrieben habe, in wässriger Lösung genau mit Ammoniak neutralisirt, und zu der kochenden Flüssigkeit eine ebenfalls kochende Lösung von essigsaurem Bleioxyd gebracht, so bleibt die Mischung oft zuerst klar, setzt aber allmählich ein weisses Salz ab, das in Wasser nicht ganz unlöslich ist.

Aus diesem Bleisalze wird das Diglycolsäurehydrat leicht mit Hülfe von Schwefelwasserstoff abgeschieden. Dampft man die vom Schwefelblei abfiltrirte Lösung ein, so scheidet sich bei hinreichender Concentration das Diglycolsäurehydrat in schönen, grossen, farblosen Krystallen aus.

Diese Krystalle sind gerade rhombische Prismen. Ich habe jedoch davon zwei Formen beobachtet. Bei der einen war die schiefe Endfläche auf eine stumpfe (*S*), bei der anderen auf eine scharfe Säule (*s*) gerade aufgesetzt. Erstere Form habe ich nur einmal erhalten, und vermag ich nicht anzugeben, welche Umstände die Bildung derselben bedingen. Ausser den Flächen des rhombischen Prismas fanden sich auch die Abstumpfungsflächen der stumpfen wie der scharfen Seitenkante. Figur 1. Tafel VIII. stellt die Form derselben dar. Die bei der Messung der Winkel gefundenen Werthe sind:

$$A:p = 125^{\circ}$$

$$B:p = 90^{\circ}$$

$$S:p = 118^{\circ} 30'$$

$$S:S = 113^{\circ}$$

$$B:S = 123^{\circ} 30'$$

$$A:S = 146^{\circ} 30'$$

Während die Krystalle dieser Form stets nur sehr kurze Prismen darstellten, war die andere Form bedeutend gestreckter. Hier fand sich auch stets die hintere Endhälfte vor, die ich bei jenen Krystallen nicht beobachtet habe. Die zweite Form erscheint, wie Figur 2. Tafel VIII.

darstellt. Die Messungen der Winkel haben Folgendes ergeben:

$$A:p = 124^{\circ} 30' - 125^{\circ}$$

$$s:s = 74^{\circ}$$

$$A:s = 127^{\circ}$$

$$A:x = 125^{\circ} 30' - 125^{\circ}$$

$$p:x = 110^{\circ} (109^{\circ} 40' - 110^{\circ} 30')$$

Diese Messungen scheinen nachzuweisen, dass die Krystalle als rhombische zu betrachten seyen, weil die Flächen  $p$  und  $x$  mit der Hauptaxe denselben Winkel bilden. Indessen der Umstand, dass stets die eine der beiden Flächen glänzend, die andere matter erschien, und dass bei der anderen Form, die, wie wir gleich sehen werden, leicht auf diese zurückgeführt werden kann, nur die eine Fläche vorkam, scheinen zu genügen, die Krystalle als kline-rhombische zu bezeichnen. Dass aber die Krystalle genau demselben System angehören, folgt einmal daraus, dass die schiefe Endfläche in beiden Fällen auf die Fläche  $A$  unter demselben Winkel gerade aufgesetzt ist und dann daraus, dass die Tangenten der halben Winkel, welche die Flächen des rhombischen Prismas mit einander bilden, in dem Verhältniss von 1:2 stehen, d. h. also bei gleicher Klinodiagonale in beiden Formen verhält sich die Orthodiagonale wie 1:2

$$\text{tang } \frac{1}{2} 113^{\circ} = 1,5108$$

$$\text{tang } \frac{1}{2} 74^{\circ} = 0,7536.$$

Sind diese Krystalle der Luft ausgesetzt, so werden sie weiss und undurchsichtig, wobei sie an Gewicht verlieren. In der Hitze verhalten sie sich ganz, wie Wurtz von seinen Krystallen angiebt.

Die Analyse der Säure führte mich zu derselben Formel, welche Wurtz für das Hydrat der Diglycolsäure aufgestellt hat. Die gefundenen Zahlen sind folgende:

|             | Gefunden |       | Berechnet   |
|-------------|----------|-------|-------------|
| Kohlenstoff | 35,82    | 35,67 | 35,82 = 4 C |
| Wasserstoff | 4,60     | 4,61  | 4,48 = 6 H  |
| Sauerstoff  | 59,58    | 59,72 | 59,70 = 5 O |
|             | 100      | 100   | 100.        |

Die zu der ersten Analyse verwendete Substanz besass

die zuerst, die zur zweiten benutzte die zuletzt beschriebene Form. Dessenungeachtet war die Zusammensetzung dieselbe, was allerdings vorausgesetzt werden durfte, sobald die Identität des Krystallsystems beider Formen festgestellt war. Der Wassergehalt beträgt ein Molecül, welche Quantität 11,84 Proc. erfordert. Im Mittel sind 11,78 Proc. gefunden worden, demnach drückt die Formel  $\text{C}^4\text{H}^6\text{O}^5 + \text{H}^2\text{O}$  die Zusammensetzung der Krystalle der Diglycolsäure aus.

Die Diglycolsäure ist farb- und geruchlos, reagirt und schmeckt stark sauer, den Fruchtsäuren ähnlich. In Wasser und Alkohol löst sie sich leicht auf. In Aether ist sie ebenfalls, doch schwieriger löslich. Die concentrirte wässrige Lösung wirkt nicht drehend auf die Polarisationssebene ein. Kalkwasser wird in keiner Weise dadurch gefällt. Strontian- und Barytwasser geben anfänglich damit auch keine Niederschläge. Zuerst setzt sich aber aus diesem, später auch aus jenem ein krystallinischer Absatz ab, der dort unter dem Mikroskop als aus langgestreckten Rechtecken, oder an beiden Enden zugespitzten prismatischen, hier aus kleinen körnigen Krystallen bestehend sich darstellt, deren Form zu complicirt ist, um unter dem Mikroskop erkannt werden zu können. Chlorbaryum, Chlorstrontium, Chlorcalcium fällen die Säure nicht. Auf Zusatz aber von Ammoniak fällt sehr bald das Baryt-, später das Kalk- und Strontiansalz nieder. Wie schon oben erwähnt schmilzt die Säure unter  $150^\circ\text{C}$ ., und erstarrt beim Erkalten theils strahlig, theils blättrig krystallinisch. Löst man sie dann in Wasser, so krystallisirt sie aus der Lösung beim freiwilligen Verdunsten derselben unverändert wieder heraus, die Krystalle haben die Form der Diglycolsäure, verwittern an der Luft, geben mit Barytwasser die schwer lösliche Barytverbindung, genug durch Schmelzen wird die Säure nicht verändert.

Durch salpetersaures Silberoxyd wird die Lösung der Diglycolsäure nicht gefällt, auf Zusatz von Ammoniak entsteht aber ein weisser Niederschlag, der im Ueberschuss des Fällungsmittels löslich ist. Diese Lösung verändert sich durch Kochen nicht. Verdampft man das überschüssige Ammoniak in der Kochhitze, so setzt sich das Silber-

salz beim Erkalten in Form weisser, feiner, sechsseitiger Täfelchen ab.

### Diglycolsaures Kali.

Mit Kali verbindet sich die Diglycolsäure in zwei Verhältnissen, ein saures und ein neutrales Salz bildend.

Das saure diglycolsaure Kali ist schon von Wurtz beschrieben worden. Auch ich hatte es, noch ehe mir die Arbeit von Wurtz bekannt geworden war, dargestellt und analysirt. Die Methode der Darstellung war die von Wurtz angewendete. Es wurde nämlich von zwei gleichen Mengen der Säure die eine mit kohlensaurem Kali genau neutralisirt und nun die andere Hälfte hinzugethan. Es schieden sich schwer lösliche Krystallchen aus, die durch Umkrystallisiren in ziemlicher Grösse erhalten werden konnten.

Oft erscheinen dieselben trübe. Dessenungeachtet ist es mir gelungen, ihre Form festzustellen, und die meisten Winkel an denselben zu messen. Diese Messungen wurden noch besonders dadurch erschwert, dass stets mehrere Krystalle mit einander verwachsen waren.

Sehr häufig wiederholt sich dasselbe Individuum in gleicher Stellung. Oft sind sogar vier solcher Krystalle in der Weisse mit einander combinirt, dass diese Combination das Aussehen einer Backzahnkrone erhält. Sehr häufig vereinigt sich auch eine ganze Reihe solcher Krystalle in derselben Weise. Die Form eines einfachen Krystalls ist in Figur 3 Tafel VIII. dargestellt. Er bildet ein rhombisches Prisma, dessen scharfe Seitenkante durch eine stark ausgebildete Fläche gerade abgestumpft ist. Es findet sich die vordere und die hintere schiefe Endfläche vor. Auch Abstumpfungen der beiden Endecken habe ich beobachtet, aber die von diesen Flächen gebildeten Winkel nicht messen können, weil sie nur sehr wenig ausgebildet waren.

Die Werthe der gemessenen Winkel sind im Mittel folgende:

$$S:S = 112^{\circ} 54'$$

$$S:p = 121^{\circ} 37'$$

$$p:B = 90^{\circ}$$

$$x:B = 90^{\circ}$$

$$p:x = 118^{\circ} 30'$$

$$B:S = 123^{\circ} 36'$$

Unter dem Mikroskope wurde noch der Winkel gemessen, den die Fläche  $p$  mit der stumpfen Seitenkante des Prismas bildet. Er fand sich nahe gleich  $129^{\circ}$ . Aus den Winkeln, die die Prismenflächen mit einander und mit der schiefen Endfläche bilden, lässt dieser Winkel sich auch berechnen, und danach ist er gleich  $128^{\circ} 59'$ . Daraus folgt, dass die Fläche  $x$  mit der Hauptaxe einen weniger stumpfen Winkel bildet, als die Fläche  $p$ .

Die Verwachsung dieser Krystalle ist stets der Art, dass die einzelnen Individuen, sich in gleicher Stellung wiederholend, entweder parallel der Fläche  $p$  oder der Fläche  $B$ , die mit einander rechte Winkel bilden, an einander gelegt sind. Sind je zwei solcher Individuen nach der einen Weise verbunden, und combiniren sich diese Combinationen noch auf die andere Weise, so entsteht die backzahnartige Form. Wiederholen sich die Krystalle in grösserer Zahl neben einander, so geschieht diess durch Auseinanderlegen parallel der schiefen Endfläche  $p$ . Die Krystalle erhalten dann eine Form, die durch Figur 4. Tafel VIII. erläutert wird. Sehr häufig erscheint die Verwachsung noch complicirter. Doch beobachtete ich stets, dass die entsprechenden Flächen solcher Combinationen parallel waren, also gleichzeitig spiegelten. Die Krystalle sind in der Richtung der Fläche  $p$  sehr vollkommen spaltbar.

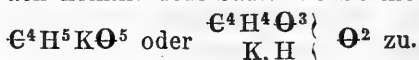
Das saure diglycolsaure Kali löst sich, wie schon oben erwähnt, in Wasser schwer auf, in Alkohol ist es nicht löslich. Kocht man es mit käuflichem, absoluten Alkohol, und filtrirt, so reagirt die abfiltrirte Flüssigkeit nicht sauer. Lässt man aber die Lösung zur Trockne verdunsten, so bleibt eine kaum sichtbare Spur des Salzes zurück, die aber doch genügt, um einem Tropfen Wasser saure Reaction zu theilen. Hiernach darf das Salz gewiss als in wirklich ab-

solutem Alkohol unlöslich betrachtet werden. Die Krystalle dieses Salzes enthalten kein Wasser.

Bei der Analyse, die mit bei 110°C. (I und II) zuletzt bei 130°C. (III und IV) getrockneter Substanz ausgeführt wurde, wobei sie nur äusserst wenig an Gewicht verlor, erhielt ich folgende Zahlen:

|             |       |       |       |       |       |     |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| Kohlenstoff | —     | —     | —     | 27,83 | 27,88 | 4 C |
| Wasserstoff | —     | —     | —     | 2,96  | 2,91  | 5 H |
| Kalium      | 21,92 | 22,21 | 22,77 | 22,48 | 22,74 | 1 K |
| Sauerstoff  | —     | —     | —     | 46,73 | 46,47 | 5 O |
|             |       |       |       | 100   | 100.  |     |

Hiernach kommt dem Salze die Formel



Das neutrale diglycolsaure Kali wird gewonnen, wenn man Diglycolsäure oder saures diglycolsaures Kali mit kohlensaurem Kali genau neutralisirt, und die Lösung verdunstet. Es bleibt ein dicker Syrup zurück, der sich über Schwefelsäure mit einer weissen festen Schicht bedeckt, die aus langen nadelförmigen Krystallen besteht. Bei der geringen Menge der mir zu Gebote stehenden Substanz gelang es mir nicht, deutliche Krystalle dieses Salzes zu erhalten. An feuchter Luft ist es übrigens zerfliesslich. In Alkohol ist es ganz unlöslich, selbst in der Kochhitze. Löst man es in verdünntem kochenden Alkohol auf, so trübt sich die Lösung beim Erkalten, und nach längerer Zeit setzen sich in der Kälte kleine kurze prismatische Krystalle ab, die von einem Tropfen wässriger Lösung derselben umgeben sind. Die Menge der sich bildenden Krystalle ist sehr gering.

### Diglycolsaures Natron.

Mit dem Natron bildet die Diglycolsäure ebenfalls zwei Salze, ein saures und ein neutrales, die genau so dargestellt werden können, wie das entsprechende Kalisalz.

Das saure diglycolsaure Natron krystallisirt in kleinen tafelförmigen Krystallen, deren Form nicht näher bestimmt werden konnte. Sie erscheinen als rechtwinklige Tafeln mit abgestumpften Ecken. Die Kanten waren meist



abgerundet und so gaben denn auch die Flächen nicht deutliche Spiegelbilder.

Dieses Salz löst sich im Wasser ziemlich schwer, aber doch leichter als das entsprechende Kalisalz auf. In Alkohol ist es nicht löslich. Es verhält sich dagegen genau wie das saure Kalisalz. Wird es erhitzt, so bläht es sich auf.

Bei der Analyse dieses Salzes, welche mit bei 130° C. getrockneter, gepulverter Substanz ausgeführt ward, wurden folgende Zahlen erhalten:

|             | I.    | II.   | berechnet. |      |
|-------------|-------|-------|------------|------|
| Kohlenstoff | —     | 30,53 | 30,73      | 4 C  |
| Wasserstoff | —     | 3,19  | 3,20       | 5 H  |
| Natrium     | 14,66 | 14,52 | 14,84      | 1 Na |
| Sauerstoff  | —     | 51,76 | 51,23      | 5 O  |
|             |       | 100.  | 100.       |      |

Die Formel für dieses Salz, das bei 130° fast gar nicht an Gewicht verliert, das also kein chemisch gebundenes Wasser enthält, ist also  $C^4 H^5 NaO^5$  oder  $\begin{matrix} C^4 & H^4 & O^3 \\ & Na, H & \end{matrix} \left. \vphantom{\begin{matrix} C^4 & H^4 & O^3 \\ & Na, H & \end{matrix}} \right\} O^2$ .

Das neutrale diglycolsäure Natron bleibt beim Verdunsten seiner wässrigen Lösung zunächst als eine syrupartige Flüssigkeit zurück, die, wenn sie über Schwefelsäure sich selbst überlassen bleibt, bald zu einer festen, weissen, nur wenig krystallinisch erscheinenden Masse geräth. Es ist mir nicht gelungen Krystalle dieses Salzes zu erhalten. Die mir zu Gebote stehende Menge desselben war zu gering. An der Luft zerfliesst es nicht. Es ist selbst in kochendem Alkohol unlöslich. Löst man es in kochendem verdünnten Alkohol, so trübt sich die Lösung beim Erkalten, und nach längerer Zeit setzt sich eine nur geringe Menge eines feinen Pulvers ab, das unter dem Mikroskop als aus äusserst kleinen, oft concentrisch gruppirten Nadelchen bestehend sich darstellt.

#### Diglycolsäures Ammoniak.

Auch mit dem Ammoniak liefert die Diglycolsäure zwei Salze, ein neutrales und ein saures.

Das saure diglycolsäure Ammoniak ist, wie die sauren Salze des Kalis und Natrons wasserfrei. Es lässt sich leicht dadurch gewinnen, dass man die freie Säure

mit Ammoniak übersättigt und die Lösung kochend eindampft. Zuerst entweicht das überschüssige Ammoniak, nach und nach beginnt aber die Flüssigkeit sauer zu werden, und endlich scheidet die eingedampfte Lösung das Salz, welches in kaltem Wasser schwer löslich ist, in Form langer prismatischer Krystalle aus.

Dieses Salz ist, wie die schon in meiner früheren Arbeit <sup>1)</sup> angeführten Analysen beweisen, der Formel  $\text{C}^4\text{H}^5(\text{N H}^4)\text{O}^5$  oder  $\left. \begin{matrix} \text{C}^4\text{H}^4\text{O}^3 \\ (\text{N H}^4), \text{H} \end{matrix} \right\} \text{O}^2$  gemäss zusammengesetzt. 100 Theile Wasser lösen davon 3,08 bis 3,44 Theile auf. In Alkohol ist es nicht löslich. Kochender käuflicher absoluter Alkohol nimmt jedoch so viel davon auf, dass das Filtrat freilich nur sehr schwach sauer reagirt. Beim Verdunsten desselben bleibt ein deutlicher Rückstand, der einem Tropfen Wasser stark saure Reaction ertheilt.

Die Form der Krystalle gebe ich <sup>2)</sup> als schiefes rhombisches Prisma mit so starker Abstumpfung der schiefen Seitenkanten an, dass sie ein fast tafelartiges Ansehen annehmen. Die schiefe Endfläche scheint etwa unter einem Winkel von  $120^\circ$  auf die stumpfe Seitenkante gerade aufgesetzt zu sein. Ich hoffte, die Form dieser Krystalle, sobald mir mehr davon zu Gebote stehen würden, messen zu können. Diese Hoffnung ist jedoch nicht in Erfüllung gegangen. Bis jetzt habe ich nicht so gut ausgebildete Krystalle erhalten können, dass ihre Winkel messbar gewesen wären. Dieses Salz bildet leicht übersättigte Lösungen. Seine concentrirte Lösung dreht die Polarisationssebene nicht.

Wird dieselbe mit salpetersaurem Silberoxyd versetzt, so entsteht ein pulveriger, weisser, selbst in kochendem Wasser sehr schwer löslicher, in Salpetersäure löslicher, in der Kochhitze weiss bleibender Niederschlag. Unter dem Mikroskop erscheint dieser Niederschlag amorph.

Essigsäures Bleioxyd erzeugt einen weissen, selbst in kochendem Wasser schwer löslichen Niederschlag. Aus der kochenden Lösung setzt sich nach längerer Zeit das Salz in Form kleiner wasserklarer Krystalle ab.

<sup>1)</sup> Poggendorffs Annalen Bd. 109, S. 447.\*

<sup>2)</sup> Poggendorffs Annalen Bd. 109, S. 481.\*

Durch schwefelsaures Kupferoxyd wird darin nach einiger Zeit ein blauer, aus kleinen mikroskopischen Kügelchen bestehender Niederschlag erzeugt, der auch in kochendem Wasser nur wenig löslich ist.

Schwefelsaures Zinkoxyd erzeugt in der Lösung des Salzes anfangs keinen, später einen aus kleinen Körnchen von unregelmässiger Gestalt bestehenden Niederschlag.

Salpetersaures Quecksilberoxydul fällt sie sogleich. Der Niederschlag ist weiss, verändert durch Kochen seine Farbe nicht und löst sich nicht. Er erscheint amorph. Nur wenige, äusserst kleine Nadelchen, die oft sternförmig gruppirt sind, findet man mittelst des Mikroskops.

Salpetersaures Kobaltoxydul erzeugt nach einiger Zeit einen geringen röthlichen Niederschlag, der unter dem Mikroskop krystallinisch erscheint. Er besteht aus kurzen prismatischen Krystallen.

Schwefelsaure Magnesia bringt darin keinen Niederschlag hervor.

Chlorbaryum erzeugt nach einiger Zeit einen weissen Niederschlag, der selbst in vielem kochenden Wasser sehr schwer löslich ist. Beim Erkalten der heissen Lösung bilden sich aber Krystallchen.

Chlorcalcium giebt in der Lösung dieses Salzes keinen Niederschlag. Dampft man die Mischung beider Salze ein, so bleibt ein Rückstand, der durch einige Tropfen Kalkwasser zu einem dicken Brei wird, der sich aber in etwas mehr kochenden Wassers wieder auflöst, und dann beim Erkalten neutrale diglycolsäure Kalkerde in Krystallen absetzt.

Das neutrale diglycolsäure Ammoniak hoffte ich dadurch zu erhalten, dass ich das saure Salz in Ammoniakflüssigkeit auflöste und diese Lösung mit absolutem Alkohol versetzte. Es entstand aber kein Niederschlag. Deshalb setzte ich noch Aether hinzu, worauf sich die Flüssigkeit trübte. Allein unter der ätherischen Flüssigkeit sammelte sich eine Flüssigkeit an, die auch nach mehreren Tagen nicht Krystalle abgesetzt hatte.

Deshalb brachte ich diese letztere Flüssigkeit unter eine Glocke über Aetzkalk, wobei sie allmählig zu einem

dicken Syrup eintrocknete, der zuletzt zu einer strahligh krystallinischen festen Masse gestand, die sehr leicht in Wasser löslich war. Die Reaction des Salzes war aber schwach sauer, so dass ohne Zweifel schon ein Theil des Ammoniakgehalts des Salzes entwichen war.

#### Diglycolsaures Natron - Ammoniak.

Sättigt man saures diglycolsaures Ammoniak genau mit kohlensaurem Natron in der Kälte, so bleibt, wenn man die Lösung im Wasserbade verdunstet ein kaum sauer reagirender Rückstand. Löst man diesen in heissem Wasser, so scheidet sich beim Erkalten ein schwer lösliches, sauer reagirendes, in kleinen Krystallen anschliessendes Salz aus, das in Ammoniak leicht löslich, daher ohne Zweifel saures diglycolsaures Natron ist. Ueber Kalk in einer Ammoniak enthaltenden Atmosphäre verdunstet, bleibt ein an Ammoniak zwar sehr reiches, aber sauer reagirendes Salz zurück, das also auch nicht reines diglycolsaures Natron - Ammoniak ist.

#### Diglycolsaures Kali - Natron.

Dieses Salz erhält man, wenn man das saure Kalisalz mit Natron genau sättigt. Dampft man die Lösung ein, so bleibt ein syrupartiger Rückstand, der endlich kleine Krystalle absetzt. Diese erscheinen als Convolute kleiner, wie es scheint flacher prismatischer Krystalle von Perlmutterglanz. Dieses Salz ist in Wasser sehr leicht, in Alkohol dagegen nicht löslich. Schon unter  $100^{\circ}$  C. schmilzt es in seinem Krystallwasser. Grössere Krystalle zu erhalten gelang nicht. Da ich aber eine verhältnissmässig grosse Menge dieses Salzes dargestellt hatte, so konnte ich es doch mehrfach umkrystallisiren. Das so rein dargestellte Salz ergab bei drei Annalysen folgende Zusammensetzung:

|                   | I.    | II.   | III.  | berechn.                               |
|-------------------|-------|-------|-------|----------------------------------------|
| Wasserfreie Säure | 59,99 | 59,87 | —     | 59,69 $\text{C}^4\text{H}^4\text{O}^4$ |
| Kali              | 24,02 | 23,89 | 24,21 | 24,26 K } $\oplus$                     |
| Natron            | 15,99 | 16,24 | —     | 16,05 Na } $\oplus$                    |
|                   | 100.  | 100.  |       | 100.                                   |

Da das Salz mehrfach umkrystallisirt war, so ist nicht zu bezweifeln, dass ich es nicht mit einem blossen Gemisch des neutralen Kali- und Natronsalzes zu thun hatte. Die

Formel für das krystallisirte Salz ist  $\text{C}^4 \text{H}^4 \text{O}^3 \left\{ \begin{smallmatrix} \text{K, Na} \end{smallmatrix} \right\} \text{O}^2 + 2 \left\{ \begin{smallmatrix} \text{H} \\ \text{H} \end{smallmatrix} \right\} \text{O}$ ,  
wonach es 15,65 Proc. Wasser enthalten muss.

### Diglycolsäure Magnesia.

Wird ein neutrales Alkalisalz der Diglycolsäure mit einem neutralen Magnesiasalz gemischt, so entsteht kein Niederschlag. Man kann aber das Magnesiasalz der Diglycolsäure darstellen, indem man letztere in wässriger Lösung mit Magnesiahydrat sättigt. Die Lösung hinterlässt, wenn sie zur Trockne verdunstet wird, eine weisse amorphe Salzmasse, die sich in Wasser nicht ganz leicht löst, durch Kochen damit aber aufgelöst wird. Ueberlässt man eine concentrirte heisse Lösung der Erkaltung, so scheidet sich nur eine kleine Menge des Salzes in Form kleiner, mikroskopischer Krystalle aus, die gerade rhombische Prismen zu sein scheinen.

Dieses Salz ist schwer in Wasser löslich, aber doch leichter, als die Verbindungen der drei andern alkalischen Erden mit der Diglycolsäure. Es enthält eine bedeutende Menge chemisch gebundenen Wassers, das aber bei 100° C. nicht ausgetrieben werden kann und erst bei 200° und mehr vollständig entweicht. Selbst bei einer Temperatur von 240° C. wird das wasserfreie Salz nicht zersetzt. Erhitzt man es stärker, so schmilzt es nicht, bläht sich auch nicht wesentlich auf, schwärzt sich aber und verbrennt endlich unter Zurücklassung vollständig weisser Magnesia.

Die Analyse dieses Salzes führte zu folgender Zusammensetzung:

|                | Gefunden | Berechnet                |
|----------------|----------|--------------------------|
| Kohlenstoff    | 22,77    | 22,86 4 C                |
| Wasserstoff    | 1,84     | 1,90 4 H                 |
| Magnesia       | 11,67    | 11,43 2 Mg               |
| Sauerstoff     | 38,68    | 38,10 5 O                |
| Krystallwasser | 25,04    | 25,71 3 H <sup>2</sup> O |
|                | 100.     | 100.                     |

Die Formel für dieses Salz ist also  $\text{C}^4 \text{H}^4 \text{Mg}^2 \text{O}^5 + 3 \text{H}^2\text{O}$  oder  $\text{C}^4 \text{H}^4 \text{O}^3 \left\{ \begin{smallmatrix} \text{Mg}^2 \end{smallmatrix} \right\} \text{O}^2 + 3 \left\{ \begin{smallmatrix} \text{H} \\ \text{H} \end{smallmatrix} \right\} \text{O}$ .

### Diglycolsäure Kalkerde.

Dieses Salz stellte ich namentlich dar, um die Identität der von mir entdeckten Säure mit der von Wurtz Diglycolsäure genannten festzustellen. Nach den Angaben dieses Forschers krystallisirt dieses Salz in schönen, glänzenden, nadelförmigen Krystallen, die, in kaltem Wasser fast unlöslich, in kochendem sich leichter lösen, wenn sie auch selbst darin immer noch schwer löslich sind. Beim Erhalten dieser Lösung bilden sich jene langen glänzenden Nadeln. Die kochende Lösung dieses Salzes wird durch salpetersaures Silberoxyd in weissen körnigen Krystallchen gefällt. Alle diese Eigenschaften habe ich an dem aus meiner Säure durch Sättigen mit Kalkmilch und Umkrystallisiren gewonnenen Salze bestätigt gefunden, und auch die Analyse hat dieselben Resultate ergeben, welche Wurtz erhielt. Namentlich ist der Wassergehalt, der erst bei 180° C. vollkommen entweicht, charakteristisch. Ich konnte mich mit einer Wasser- und einer Kalkbestimmung begnügen, da die Gleichheit der Zusammensetzung der Säure selbst mit der von Wurtz untersuchten schon festgestellt ist. Im krystallisirten Salz fand ich 38,0 Proc. Wasser und im wasserfreien 23,48 Proc. Calcium. Die Rechnung nach der Formel  $\left\{ \begin{smallmatrix} \text{C}^4 & \text{H}^4 & \text{O}^3 \\ \text{Ca, Ca} \end{smallmatrix} \right\} \text{O}^2 + 6 \frac{\text{H}}{\text{H}} \left\{ \text{O} \right\}$  verlangt 38,57 Proc. Wasser und im wasserfreien Salz 23,26 Proc. Calcium.

### Diglycolsäure Strontianerde.

Dieses Salz erhält man entweder durch Fällung eines löslichen Salzes der Diglycolsäure mittelst Chlorstrontium, oder durch Sättigen der Säure selbst mit Strontianerdehydratlösung. Es entsteht dadurch ein farbloser, körnig krystallinischer Niederschlag, der in kaltem Wasser schwer, in Alkohol nicht auflöslich ist, und der die durch die Formel  $\left\{ \begin{smallmatrix} \text{C}^4 & \text{H}^4 & \text{O}^3 \\ \text{Sr Sr} \end{smallmatrix} \right\} \text{O}^2 + \text{H}^2 \text{O}$  ausdrückbare Zusammensetzung besitzt.

Die Analyse lieferte folgende Resultate:

|             | I.    | II.   | berechnet |      |
|-------------|-------|-------|-----------|------|
| Kohlenstoff | —     | 20,26 | 20,22     | 4 C  |
| Wasserstoff | —     | 2,82  | 2,53      | 6 H  |
| Strontium   | 36,38 | 36,90 | 36,80     | 2 Sr |
| Sauerstoff  | —     | 40,02 | 40,45     | 6 O  |
|             |       | 100   | 100.      |      |

Das Salz enthält ein Atom Wasser ( $H^2O$ ). Bei  $240^{\circ}C$ . entwichen 8,25 Proc. Wasser. Die Formel für das krystallisirte Salz ist also die oben schon aufgestellte, welche 7,67 Proc. Wasser verlangt.

### Diglycolsäure Baryterde.

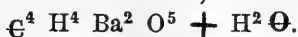
Von diesem Salz hatte ich schon in meiner früheren Arbeit <sup>1)</sup> mehrere Analysen geliefert, die zu dem seltsamen Resultat geführt hatten, dass ein in der Kälte durch Fällung von schwach sauer reagirender Lösung von diglycolsaurem Ammoniak mittelst Chlorbaryum dargestelltes Salz bei  $100^{\circ}C$ . 9,58 bis 9,39 Proc. Wasser leicht und schnell abgab, während ein heiss in derselben Weise erzeugter Niederschlag, der sich nicht augenblicklich nach Mischung beider Salze bildete, bei  $110^{\circ}$  und selbst bei  $150^{\circ}$  nicht an Gewicht verlor. Jenes Salz enthielt 56,49 bis 56,79 Proc. Baryterde, dieses dagegen nur 52,74 bis 53,15 Proc. Letzteres konnte also bei  $150^{\circ}$  nicht vollkommen vom Wasser befreit werden, während jenes, so schien es, bei  $110^{\circ}C$ ., leicht wasserfrei erhalten wurde.

Bei Wiederholung dieser Versuche fand sich jedoch, dass alle früher erhaltenen differirenden Resultate einzig darauf beruhten, dass die diglycolsäure Baryterde durch blosses Auswaschen nicht von dem Ueberschuss an Chlorbaryum von dem gebildeten Salmiak befreit werden kann. Der durch Glühen daraus erzeugte kohlen-säure Baryt enthält stets ziemlich viel Chlorbaryum, mag das Salz noch so sorgfältig gewaschen worden sein.

Durch Umkrystallisiren gelingt es aber leicht, das Salz rein zu erhalten. Das so gewonnene verlor bei  $100^{\circ}C$ ., ja bei  $200^{\circ}C$ ., nur einige Zehntel Milligramme an Gewicht. Die Analyse ergab in dem so getrockneten Salz 53,17 Proc.

<sup>1)</sup> Diese Zeitschrift Bd. 15. S. 221.

Baryterde. Wurde es aber auf 240° C. erhitzt, so verlor es bei zwei Versuchen 6,47 und 6,28 Proc. Wasser und der Rückstand enthielt 57,04 und 56,54 Proc. Baryt. Demnach entspricht die Zusammensetzung dieses Salzes ganz der des diglycolsauren Strontians; seine Formel ist



#### Diglycolsaures Zinkoxyd.

Zur Darstellung dieses Salzes hatte ich die Lösung eines neutralen Alkalisalzes der Diglycolsäure mit schwefelsaurem Zinkoxyd gemischt. Es war ein weisser Niederschlag entstanden, der längere Zeit in der Flüssigkeit sich selbst überlassen zum Theil in einzelne grosse, trübe Krystalle überging, welche als schiefe rhombische Prismen erschienen von ähnlicher Form, wie die zuerst beschriebene Form des Hydrats der Paraäpfelsäure. Durch einen unglücklichen Zufall ging die Schale, worin sich die Krystalle gebildet hatten, mit ihrem Inhalt verloren. Ich hatte mich nur vorher noch davon überzeugt, dass sie in kochendem Wasser sich nicht lösten, aber dadurch völlig milchweiss und undurchsichtig wurden.

Dampft man die so verdünnte Mischung jener beiden Salze, dass sogleich kein Niederschlag entsteht, im Wasserbade stark ein, so setzt sich das Zinksalz der Diglycolsäure in blättrig krystallinischer Form ab. Sammelt man die Krystalle auf einem Filtrum, presst sie aus, vertheilt sie wieder in wenig Wasser, presst sie wieder aus und wiederholt diese Operation mehrmals, so erhält man sie vollkommen rein.

Durch freiwilliges Verdunsten der Mutterlauge von diesem Zinksalz entstanden wasserklare kleine Krystalle, die schiefe rhombische Prismen zu bilden schienen. Sie wurden gepresst, nochmals mit Wasser abgespült und wieder gepresst. Von diesen Krystallchen hatte ich nur sehr wenig erhalten. Doch erschien mir namentlich eine Wasserbestimmung wünschenswerth, um den vermutheten Unterschied dieses in der Kälte krystallisirten von jenem durch Eindampfen gewonnenen Salze festzustellen. Es fand sich dass das erstere Salz 21,35 Proc. Wasser enthielt, während das in der Wärme ausgeschiedene frei von chemisch gebundenem Wasser war.



Die Analyse der trocknen Substanz hat zu folgenden Zahlen geführt:

|             | I.    | II.   | III.        | berechnet.  |      |
|-------------|-------|-------|-------------|-------------|------|
| Kohlenstoff | —     | —     | 24,39       | 24,36       | 4 C  |
| Wasserstoff | —     | —     | 2,17        | 2,03        | 4 H  |
| Zink        | 32,93 | 33,06 | 33,42       | 33,01       | 2 Zn |
| Sauerstoff  | —     | —     | 40,02       | 40,60       | 5 O  |
|             |       |       | <u>100.</u> | <u>100.</u> |      |

Das in der Kälte krystallisirte Salz enthält 3 Atome  $H^2O$ , denn ein Salz von der Formel  $C^4 H^4 Zn^2 O^5 + 3 H^2 O$  erfordert 21,51 Proc. Krystallwasser. Die Analyse hat ergeben 21,35 Proc.

### Diglycolsaures Kupferoxyd.

Mischt man die Lösung eines neutralen Alkalisalzes der Diglycolsäure mit Kupfervitriollösung, so entsteht in concentrirter Lösung sogleich, in verdünnter nach einiger Zeit ein selbst unter dem Mikroskop wenig krystallinisch erscheinender Niederschlag, der durch Waschen mit Wasser leicht rein erhalten werden kann. Dieses Salz ist in Wasser äusserst schwer, in Alkohol nicht löslich. In der Hitze bleibt es unverändert, selbst wenn man sie bis  $180^{\circ}C$ . steigert. Erhitzt man stärker, so schwärzt sich das Salz ohne zu schmelzen.

Bei der Analyse des bei 160 bis  $180^{\circ}$  getrockneten Salzes erhielt ich folgende Zahlen:

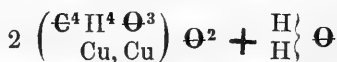
|             | I.    | II.         | berechnet   |      |
|-------------|-------|-------------|-------------|------|
| Kohlenstoff | —     | 24,08       | 24,58       | 4 C  |
| Wasserstoff | —     | 2,31        | 2,05        | 4 H  |
| Sauerstoff  | —     | 41,40       | 40,96       | 5 O  |
| Kupfer      | 32,22 | 32,21       | 32,41       | 2 Cu |
|             |       | <u>100.</u> | <u>100.</u> |      |

Bei 160 bis  $180^{\circ}C$ . hatte dieses Salz 3,13 Proc. Wasser abgegeben. Es scheint noch etwas Wasser chemisch gebunden zu sein, welches selbst bei 170 bis  $180^{\circ}$  nicht vollkommen ausgetrieben werden kann. Von der Reinheit desselben habe ich mich überzeugt. Es enthielt keine Spur Schwefelsäure, keine Spur Alkali. Nimmt man an, es seien

noch 1,5 Proc. Wasser in demselben enthalten, so wäre die Zusammensetzung des Salzes folgende:

|             | gefunden | berechnet |      |
|-------------|----------|-----------|------|
| Kohlenstoff | 24,44    | 24,58     | 4 C  |
| Wasserstoff | 2,17     | 2,05      | 4 H  |
| Sauerstoff  | 40,69    | 40,96     | 5 O  |
| Kupfer      | 32,70    | 32,41     | 2 Cu |
|             | 100.     | 100.      |      |

Bei dieser Annahme würde die Gesamtmenge des Wassers 4,6 Proc. betragen. Dies würde der Formel



entsprechen, welche 4,41 Proc. Wasser verlangt.

### Diglycolsaures Bleioxyd.

Dieses Salz, welches ich zur Darstellung des Hydrats der Diglycolsäure benutzt habe, wie weiter oben angegeben ist, bildet sich, wenn eine neutrale Lösung eines diglycolsäuren Alkalis mit essigsäurem Bleioxyd versetzt wird. Weder in der Kälte noch in der Wärme entsteht der Niederschlag augenblicklich nach Mischung der beiden Salze. Bald aber beginnt seine Ausscheidung und nach kurzer Zeit ist dann namentlich, wenn man die Flüssigkeit umrührt, ein starker weisser Bodensatz gebildet, der auf einem Filtrum gesammelt und mit Wasser leicht ausgewaschen werden kann.

Dieses Salz bildet kleine, schneeweiße, mikroskopische Krystalle, die entschieden Prismen sind, deren Endflächen mit einander sehr spitze Winkel bilden. Es enthält kein chemisch gebundenes Wasser. Wird es bei 100° C. oder bei 150° C. erhitzt, so verliert es nicht an Gewicht. Steigert man aber die Temperatur bis 200° C. so färbt es sich etwas und nun ist ein wenn auch nur sehr geringer Gewichtsverlust bemerklich. Erhitzt man noch stärker, so schwärzt es sich ohne zu schmelzen und hinterlässt endlich, an der Luft erhitzt, ein Gemisch von Bleioxyd und Blei. In Wasser ist es nicht unlöslich. In Salpetersäure und Salzsäure löst es sich leicht auf.

Bei der Analyse dieses Salzes erhielt ich folgende Zahlen:

|             | I.    | II.   | berechnet |      |
|-------------|-------|-------|-----------|------|
| Kohlenstoff | —     | 14,16 | 14,16     | 4 C  |
| Wasserstoff | —     | 1,42  | 1,18      | 4 H  |
| Blei        | 60,80 | 61,05 | 61,06     | 2 Pb |
| Sauerstoff  | —     | 23,37 | 23,60     | 5 O  |
|             |       | 100.  | 100.      |      |

Hiernach wird die Zusammensetzung dieses Salzes durch die Formeln



ausgedrückt.

Setzt man voraus, dass die Diglycolsäure sich von der Aepfelsäure dadurch unterscheidet, dass jene nur zwei, diese dagegen, wie T. Krug<sup>1)</sup> nachgewiesen hat, vier Atome Wasserstoff enthält, welche durch Metall vertretbar sind, so darf jene Säure, wenn sie mit überschüssigem basisch essigsauren Bleioxyd bei Abschluss der Luft gefällt wird, nicht mehr Wasserstoff gegen Blei austauschen, als zwei Atome.

Um diess zu versuchen, verfuhr ich genau nach der Methode, welche mich zu der Entdeckung des sechsbasischen zuckersauren und des vierbasischen weinsauren Bleioxyds geführt hatte<sup>2)</sup>. Als aber die Lösung von saurem diglycolsauren Ammoniak in die kochende, klare Lösung von basisch essigsaurem Bleioxyd einfiltrirt wurde, schied sich nichts ab. Ich liess deshalb die Flüssigkeit, nachdem sie in einen Kolben filtrirt war, in welchem etwas Wasser in starkem Kochen erhalten wurde, 24 Stunden mit einem Kork verschlossen stehen, durch welchen ein mit kautischem Kali gefülltes Rohr darauf befestigt wurde. Aber auch nach dieser Zeit, war kein merklicher Niederschlag entstanden. Es ist also auf diese Weise kein diglycolsaures Bleisalz darstellbar.

Das Silbersalz der Diglycolsäure ist schon von Wurtz<sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> Zeitschrift f. d. gesammten Naturwiss. Bd. 18. October-Novemberheft 1861.

<sup>2)</sup> Poggendorffs Annalen Bd. 111. S. 291\*.

<sup>3)</sup> Compt. rend. T. 51. p. 162.

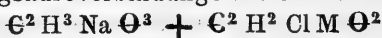
untersucht worden, deshalb habe ich mich nicht mit demselben beschäftigt.

Die Diglycolsäure, welche zu den vorstehenden Untersuchungen gedient hat, war auf dieselbe Weise dargestellt worden, wie die Quantität derselben, welche ich früher erhalten hatte. Sie war also als Nebenproduct bei Zersetzung der Monochloressigsäure durch kautisches Natron gewonnen worden.

Zwei Umstände veranlassten mich, eine andere Methode zu ihrer Darstellung aufzusuchen. Einmal ist nach der angewendeten eine grosse Menge Monochloressigsäure erforderlich, um nur eine kleine Menge dieser Säure zu erhalten, da die allergrösste Menge jener in Glycolsäure übergeht. Ich wünschte also eine vortheilhaftere aufzufinden und dann hoffte ich, eine Methode ausfindig zu machen, die zugleich auf die Constitution der Diglycolsäure ein Licht werfen könnte.

In letzterer Beziehung haben die angestellten Versuche kein günstiges Resultat geliefert; deshalb will ich diese Versuche nur kurz erwähnen, obgleich sie gerade die Publication dieser Arbeit so lange verzögert haben.

Wie schon im Eingang erwähnt, hoffte ich, die Diglycolsäure durch Einwirkung von glycolsaurem Natron auf Monochloressigsäureverbindungen nach der Gleichung



erzeugen zu können.

Glycolsaures Natron erhielt ich theils durch Sättigen von reiner Glycolsäure, theils durch Fällung von glycolsaurem Zinkoxyd durch kohlenaures Natron, Filtriren, Abscheidung eines Restes von Zink durch Schwefelwasserstoff und Uebersättigung mit Essigsäure. Die eingedampfte Masse ward endlich zur Entfernung des essigsauren Natrons mit Alkohol ausgezogen.

Dieses Salz habe ich durch Krystallisation aus verdünntem Alkohol in ziemlich grossen, bis sechs Linien langen, zwei Linien breiten Krystallen erhalten, welche die Form der Figur 5. Tafel VIII besaßen. Messbar waren nur die Winkel, die  $M$  mit  $a$ ,  $b$ ,  $a'$  und die diese Flächen unter sich

bildeten. Denn die Flächen  $S$ , die Flächen des rhombischen Prismas waren, wie auch die Zeichnung andeutet, stets etwas gebogen. Die ausführbaren Messungen haben Folgendes ergeben:

$$a:M = 122^{\circ} 42'$$

$$a':M = 122^{\circ} 35'$$

$$b:M = 122^{\circ} 37'$$

$$a:b = 140^{\circ} 26'$$

$$b:a' = 140^{\circ} 15'$$

$S:S$  ist ein sehr spitzer Winkel (annähernd  $32^{\circ}$ .)

Hiernach sind die Krystalle rhombische Prismen, deren scharfe Seitenkante, die in der Zeichnung nach vorn liegt, sehr stark abgestumpft ist, so dass sie dadurch Tafelform erhalten, das Ende des Prismas bildet ein Octaëder, das auf die Säule schief aufgesetzt ist und mit der Abstumpfungsfläche der scharfen Seitenkante nahezu denselben Winkel bildet, wie ein gerade auf letztere aufgesetztes Flächenpaar dessen Kante zuweilen durch die gerade Endfläche abgestumpft ist.

Dieses Salz ist leicht in Wasser, schwer in Alkohol löslich, schmilzt in höherer Temperatur, wirft Blasen und zersetzt sich dann. Die Lösung in Wasser ist mit merklicher Kälteerzeugung verbunden.

Bei der Analyse desselben fand ich darin 8,41 und 8,77 Proc. Wasser, das schon bei  $150^{\circ}$  C. entweicht. Die trockne Substanz enthielt 31,57 Proc. Natron. Hiernach ist das Salz der Formel  $2(\text{C}^2\text{H}^3\text{Na}\Theta_3) + \text{H}^2\Theta$  gemäss zusammengesetzt.

Wird das glycolsäure Natron aus Wasser krystallisirt, so enthält es im lufttrocknen Zustande noch einmal so viel Wasser. Bei  $110$  bis  $130^{\circ}$  C. verlor es 15,95 Proc. Wasser. Diesen Krystallen gebührt die Formel  $\text{C}^2\text{H}^3\text{Na}\Theta^3 + \text{H}^2\Theta$ .

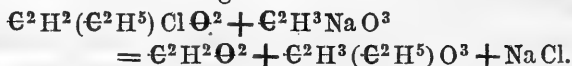
Dieses glycolsäure Natron verwendete ich zu den Versuchen in vollkommen getrocknetem Zustande. Ich liess es so auf Monochloressigsäurehydrat und auf Monochloressigsäureäther bei Temperaturen von  $160^{\circ}$  bis  $200^{\circ}$  C. einwirken.

Im ersteren Falle hatte sich keine Diglycolsäure aber neben glycolsäurem Natron Glycolid gebildet. Denn als

die Masse mit kaltem Wasser gewaschen, der unlösliche Rückstand mit vielem Wasser gekocht und die kochende Flüssigkeit filtrirt wurde, setzte sie beim Erkalten ein weisses Pulver ab, das alle Eigenschaften des Glycolid besass. Bei der Analyse lieferte es folgende Zahlen:

|             | gefunden | berechnet |     |
|-------------|----------|-----------|-----|
| Kohlenstoff | 40,72    | 41,38     | 2 C |
| Wasserstoff | 3,70     | 3,45      | 2 H |
| Sauerstoff  | 55,58    | 55,17     | 2 O |
|             | 100.     | 100.      |     |

Bei der Einwirkung des Monochloressigsäureäthers auf glycolsäures Natron bei Gegenwart von Alkohol entsteht, wie ich schon früher angegeben habe <sup>1)</sup> Glycolsäureäther und Chlornatrium. Werden beide Körper ohne Alkoholzusatz im zugeschmolzenen Rohre erhitzt, so bildet sich Glycolid und Glycolsäureäther. Diglycolsäure konnte in dem Producte nicht gefunden werden. Die Zersetzung erfolgt also nach der Gleichung



Nur einmal, als ich Monochloressigsäureäther mit glycolsäurem Natron und nur wenig Alkohol im zugeschmolzenen Rohr erhitzt hatte, war eine sehr kleine Menge Diglycolsäure gebildet worden, die ich an der Schwerlöslichkeit des Baryt- und sauren Ammoniaksalzes und an den Krystallen des letzteren erkannte.

Der Versuch, durch Einwirkung der Hitze auf ein Gemisch von Glycolid und Glycolsäurehydrat in der Weise Diglycolsäure zu erzeugen, wie es Wurtz gelungen ist, aus Aethylenoxyd und Glycol Diglycol zu erhalten, führte ebenfalls nicht zu einem günstigen Resultat.

Auch durch starkes Einkochen von glycolsäurem Natron mit überschüssigem Natronhydrat über freiem Feuer, bis alles Wasser verdunstet war, erhielt ich kein diglycolsäures Salz, wie auch durch Kochen von Glycolid mit Kalihydratlösung nur glycolsäures Kali gebildet wird.

<sup>1)</sup> Poggendorffs Annalen Bd. 114, S. 448.\*

Ein Versuch monochloressigsäures Natron mit glycolsaurem Natron gemischt zu erhitzen, führte ebenfalls zu keinem günstigen Resultat.

Das zu diesem Versuch dienende monochloressigsäure Natron war einfach durch Sättigen der wässerigen Lösung der Säure mit kohlen-säurem Natron in der Kälte dargestellt worden. Die Lösung ward unter der Luftpumpe verdunstet, wobei keine deutliche Krystallisation eintrat. Als eine Probe des Salzes auf diese Weise vollkommen getrocknet war, wurde sie im Luftbade erhitzt. Sie erhielt sich vollkommen unverändert bei einer Temperatur, die  $100^{\circ}$  C. nicht ganz erreichte. Bei  $100^{\circ}$  C. aber oder etwas darüber schmolz sie, wurde braun, und blähte sich in Blasen auf. Unter  $100^{\circ}$  C. lässt sich das Salz aber vollkommen vom Wasser befreien, wie folgende Analysen lehren:

I. 0,3495 Grm. der bei  $100^{\circ}$  C. getrockneten Substanz hinterliessen bei sehr schwachem Glühen 0,1754 Grm. reinen Chlornatriums, entsprechend 50,19 Proc.

II. Aus ebenso behandelten 0,3682 Grm. erhielt ich 0,1837 Grm. oder 49,89 Proc. Chlornatrium.

In beiden Fällen war dieses Salz frei von kohlen-säurem Natron. Der Rechnung gemäss soll das wasserfreie monochloressigsäure Natron 50,28 Proc. Chlornatrium hinterlassen.

Dieses ganz wasserfreie Salz liefert, wenn es mit glycolsaurem Natron genau gemischt und bis  $140$ ,  $160$  oder  $180^{\circ}$  C. erhitzt wird, keine Diglycolsäure.

Ein anderer Versuch, durch höhere Temperatur glycolsaures Natron in diglycolsaures Salz umzuwandeln, gelang ebenfalls nicht, führte aber zu einigen nicht uninteressanten Beobachtungen, die deshalb hier kurz erwähnt werden sollen.

Das bei  $100^{\circ}$  C. sein Krystallwasser verlierende glycolsaure Natron fängt erst bei  $210^{\circ}$  C. an, etwas gelb zu werden. Bei  $230^{\circ}$  ist es geschmolzen und immer noch wenig gefärbt. Bei  $260^{\circ}$  C. wird es braun und nimmt langsam an Gewicht ab. Es entweicht dabei Kohlensäure und ein kaum sauer reagirendes Wasser, so wie ein gelbliches,

brenzlich und entfernt dem Krausemünz- oder spanisch Hopfenöl ähnlich riechendes Oel destillirt ab.

In dem Rückstande in der Retorte kann neben viel unzersetzter Glycolsäure *Oxalsäure* und *Kohlensäure* leicht nachgewiesen werden, Diglycolsäure aber ist nicht darin enthalten. Scheidet man die Oxalsäure durch Chlorcalcium ab, filtrirt und dampft das Filtrat kochend ein, so setzt sich daraus ein in kochendem Wasser schwerer als in kaltem löslicher Niederschlag ab, den zu untersuchen von Interesse war, da er sich ähnlich wie äpfelsaurer Kalk verhielt.

Deshalb verwandelte ich ihn durch kohlen-saures Ammoniak in Ammoniaksalz und fällte die neutrale kochend-heisse Lösung desselben mit kochender Lösung von essig-saurem Bleioxyd, wobei ein theils amorpher, theils aus äusserst kleinen, feinen, mikroskopischen Nadelchen bestehender Niederschlag entstand. Bei Zersetzung dieses vorher ausgewaschenen Salzes durch Schwefelwasserstoff und Verdunsten wird die Säure in Form eines gelben Syrups erhalten. Die Menge derselben war bei meinen Versuchen so gering, dass ich nur wenige Versuche damit anstellen konnte. Ein krystallisirbares Kalksalz daraus zu gewinnen gelang nicht, und die Analyse des Bleisalzes brachte es zur Evidenz, dass die Säure nicht Aepfelsäure war. Sie lieferte folgende Resultate:

|             | I.    | II.        | III.       | berechnet. |      |
|-------------|-------|------------|------------|------------|------|
| Kohlenstoff | —     | 22,83      | 22,51      | 22,70      | 14 C |
| Wasserstoff | —     | 2,01       | 2,07       | 1,89       | 14 H |
| Blei        | 55,63 | 55,80      | 55,77      | 55,96      | 4 Pb |
| Sauerstoff  | —     | 19,36      | 19,65      | 19,45      | 9 O  |
|             |       | <u>100</u> | <u>100</u> | <u>100</u> |      |

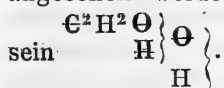
Diese Analysen können nur dazu dienen, darzuthun, dass die erhaltene Säure weder Aepfelsäure noch Diglycol-säure ist, sondern eine neue Säure seyn muss. Die Formel  $\text{C}^{14}\text{H}^{14}\text{Pb}^4\text{O}^9$  soll aber nur die relativen Mengen der Bestandtheile des analysirten Bleisalzes ausdrücken. Sie erlaubt keinen Rückschluss auf die Zusammensetzung der darin enthaltenen Säure, weil das Bleisalz gewiss noch nicht rein war. Mangel an Material, wie an Zeit hat mir



bis jetzt nicht erlaubt, die Versuche mit dieser Säure fortzusetzen.

Beim Erhitzen des Hydrats der Glykolsäure auf 200 bis 240°C. bildet sich etwas Diglykolsäure, aber in zu geringer Menge, um diesen Umstand zur Darstellung der Säure nützen zu können. Bei anhaltenderem Erhitzen entsteht hierbei aber Glycolid, dass jedoch sehr dunkel braun gefärbt ist. Stellt man diesen Versuch in einem Destillationsapparat an, so entweicht ein saures Wasser, das sehr stark nach Dioxymethylen riecht, dessen Vorhandenseyn auch daran erkannt werden kann, dass, wenn dieses Wasser mit Baryhydrat in geringem Ueberschuss versetzt und gekocht wird, an Stelle des Geruchs desselben, der nach Melasse auftritt.

Hiernach ist nicht zu zweifeln, dass bei der Erhitzung der Glykolsäure über 200° Dioxymethylen gebildet wird. Daher mag auch das Dioxymethylen seinen Ursprung genommen haben, welches ich<sup>1)</sup> bei der Destillation der Aethoxacetsäure erhielt. Dabei entsteht zunächst Aethoxacetsäureäther und Glykolsäure, die, wie wir nun wissen, bei der Kochhitze jener Säure (fast 200°) in Dioxymethylen übergehen kann. Sollte das Dioxymethylen nicht als der Aldehyd des näheren (typischen) Radikals der Glykolsäure angesehen werden können? Seine Formel würde dann



Bei der Sättigung dieser Dioxymethylen enthaltenden Flüssigkeit durch Baryhydrat trübte sie sich, und der weisse Niederschlag bestand aus diglykolsaurer Baryterde, welche durch kohlen-saures Ammoniak in das charakteristische saure Ammoniaksalz verwandelt werden konnte.

Da die Monochloressigsäure auch durch blosses Kochen mit Wasser zersetzt wird, so war es von Interesse, zu untersuchen, ob bei dieser Zersetzung neben Glykolsäure auch Diglykolsäure entstehe. In den Produkten der

<sup>1)</sup> Poggendorff's Ann. Bd. 114, S. 470.

Zersetzung fand sich jedoch diese Säure nicht, wohl aber reichlich Glycolsäure. Dampft man die mit Wasser gekochte Monochloressigsäure im Wasserbade ein, so bleibt ein Rückstand, der sich in Wasser nicht ganz löst. Das weisse Pulver, welches zurückbleibt ist Glycolid. Bei der Analyse desselben erhielt ich folgende Zahlen:

|             | gefunden   | berechnet   |     |
|-------------|------------|-------------|-----|
| Kohlenstoff | 40,24      | 41,38       | 2 C |
| Wasserstoff | 4,01       | 3,45        | 2 H |
| Sauerstoff  | 55,75      | 55,17       | 2 O |
|             | <u>100</u> | <u>100.</u> |     |

Zwar stimmt das Resultat der Analyse mit der Rechnung nicht vollkommen überein. Es scheint mir aber wahrscheinlich, dass die Substanz noch etwas Wasser enthielt, das in der Hitze einen Theil des Glycolids in Glycolsäurehydrat verwandelte.

Das Glycolid war in diesem Falle offenbar durch Einwirkung der gebildeten Salzsäure auf Glycolsäurehydrat entstanden.

Mit der Thatsache, dass Diglycolsäure in saurer Flüssigkeit aus Monochloressigsäure nicht entsteht, scheint eine Beobachtung im Widerspruch, die ich gelegentlich machte, die mich aber schliesslich zu einer Methode geführt, die Diglycolsäure in reichlicheren Mengen darzustellen. Ich hatte nämlich durch Einleiten von salzsaurem Gas in eine grössere Menge in absolutem Alkohol gelöster Monochloressigsäure den Aether dieser Säure dargestellt, der aus der Flüssigkeit durch Wasser gefällt wurde. Die von dem Aether getrennte Flüssigkeit hatte ich im Wasserbade zur Trockne verdunstet und den nicht bedeutenden Rückstand, um glycolsäure Kalkerde darzustellen, mit Kalkhydrat gekocht. Die filtrirte Flüssigkeit setzte aber beim Erkalten eine reichliche Menge der Krystalle des diglycolsäuren Kalks ab. Eine Probe des umkrystallisirten Kalksalzes gab nämlich in Wasser gelöst und mit salpetersaurem Silberoxyd versetzt einen weissen Niederschlag, der sich in der Kochhitze nicht, wohl aber in überschüssigem Ammoniak löste und durch Kochen sich in dieser Lösung nicht schwärzte.

Das glycolsäure Silberoxyd wird in nur schwach ammoniakalischer Lösung im Kochen zersetzt, so dass sich ein dunkler Silberspiegel absetzt. Freilich, wenn die Menge des überschüssigen Ammoniaks gross ist, so bleibt, wie ich mich überzeugt habe, die Flüssigkeit auch klar. Die Krystalle des Kalksalzes verloren auf 180 bis 200° C. erhitzt 38,42 und 37,95 Proc. Wasser und enthielten 20,03 und 20,18 Proc. Kalk. Der Theorie nach enthalten sie 38,57 Proc. Wasser und 20 Proc. Kalk.

Die Bildung des diglycolsäuren Kalks bei dieser Gelegenheit konnte durch Einwirkung des Aethers auf das Hydrat der Monochloressigsäure, oder durch Zerlegung des Monochloressigsäureäthers durch Kochen mit Wasser geschehen sei. Aber directe Versuche lehrten, dass unter diesen Umständen keine Diglycolsäure entsteht. Im letzteren Falle wird der Aether allerdings zersetzt, aber in Alkohol und in Monochloressigsäure, die dann natürlich weiter in Glycolsäure und Salzsäure zerlegt wird. Im ersteren Falle dagegen war bei meinem Versuch aus der Monochloressigsäure der Aether derselben gebildet worden, so dass durch Wasser mehr davon ausgeschieden wurde, als zu dem Versuche angewendet worden war.

Diese Versuche erklären also die Thatsache nicht, weshalb der Rückstand von der Monochloressigsäureätherbereitung durch Kochen mit Kalk eine so reichliche Krystallisation von diglycolsäurem Kalk lieferte. Sie waren aber so vielfach abgeändert, dass fast keine andere Möglichkeit blieb, als dass der Rückstand von jener Aetherbereitung Monochloressigsäure gewesen und diese durch Kochen mit Kalk und vielem Wasser nicht in Glycolsäure, sondern in Diglycolsäure übergeführt werde.

Deshalb übergoss ich einige Grammen Monochloressigsäure in einem geräumigen Kolben mit vielem Wasser, übersättigte die Lösung mit Kalkhydrat und kochte sie so lange bis sie wieder sauer reagierte. Dann wurde wieder etwas Kalkhydrat hinzugefügt und dies so lange wiederholt, bis die alkalische Reaction selbst nach längerem Kochen nicht mehr verschwand. Nun leitete ich durch die kochende, vollkommen farblose Flüssigkeit Kohlensäure und filtrirte,

nachdem der überschüssige Aetzkalk in kohlensauren Kalk verwandelt war, kochend heiss. Beim Erkalten des Filtrats setzte sich eine reichliche Krystallisation von diglycolsau-rem Kalk ab, der vollkommen ungefärbt war. Die hier- von abfiltrirte Flüssigkeit dampfte ich im Wasserbade zur Trockne ein und erhitzte den Rückstand mit absolutem Al- kohol, um das Chlorcalcium auszuziehen. Sowohl diglycol- saure als glycolsäure Kalkerde ist in Alkohol unlöslich. Es entstand ein weisser Niederschlag, der auf einem Fil- trum gesammelt, gewaschen und gepresst und endlich aus Wasser umkrystallisirt wurde. Auch er lieferte noch eine bedeutende Menge diglycolsaurer Kalkerde. Als die davon geschiedene Flüssigkeit einige Zeit stehen blieb, erstarrte sie, und die nun ausgeschiedenen feinen Krystallchen be- standen aus glycolsaurer Kalkerde.

Bei der Einwirkung des Kalkhydrats auf Monochlor- essigsäure war also neben Diglycolsäure auch etwas, aber nur eine verhältnissmässig sehr geringe Menge Glycolsäure gebildet.

Dass das zuerst krystallisirte Salz wirklich diglycol- saurer Kalk war, geht daraus hervor, dass es bei 180 bis 200° C. 36,36 Proc. Wasser verlor und dass das trockne Salz 23,29 Proc. Calcium enthielt.

Die wasserfreie diglycolsäure Kalkerde enthält 23,26 Proc. Calcium. In der krystallisirten diglycolsäuren Kalk- erde sind zwar 38,5 Proc. Wasser, allein die analysirte Substanz enthielt sicher eine kleine Menge eines an Was- ser ärmeren Salzes. Denn kocht man die nadelförmigen Krystalle des diglycolsäuren Kalks mit wenig Wasser, so zerfallen sie zu einem Pulver. Dieses entschieden an Was- ser ärmere Salz war ohne Zweifel dem sechs Molecüle Was- ser ( $H_2O^2$ ) enthaltenden in Nadeln krystallisirten Salz in kleiner Menge beigemischt, und daher der etwas zu ge- ringe gefundene Wassergehalt.

Wenn es mir auch nicht gelungen ist, eine Methode der Darstellung der Diglycolsäure aufzufinden, durch wel- che der Nachweis geliefert würde, dass diese Säure zwei Atome Glycolyl enthält, so sind die vielen deshalb ange- stellten Versuche doch Veranlassung gewesen, dass ich

eine Methode fand, durch welche fast die ganze Menge der Monochloressigsäure in Diglycolsäure übergeführt wird, durch welche es also gelingt, diese Säure auf sehr einfache Weise in reichlicher Menge darzustellen. Den erst erwähnten Beweis zu führen, ist aber auch deshalb minder erforderlich, als Wurtz's Methode der Darstellung dieser Säure, jene Annahme zur Genüge rechtfertigt.

---

## Zur Kenntniss des Verwesungsprocesses Taf. IX.

von

*H. Karsten.*

Zweiter Beitrag.

Mitgetheilt aus Poggend. Ann. Bd. 115. S. 343 von dem Verfasser.

---

Oxydation der in der Atmosphäre enthaltenen gasförmigen Kohlenstoffverbindungen.

Die von mir im Bd. 109, S. 346 von Poggendorff's Annalen mitgetheilten Versuche über die Oxydation kohlenstoffhaltiger, organischer Verbindungen lieferten den Beweis, dass diese Körper mit dem Sauerstoffe der Atmosphäre bei gewöhnlicher Temperatur sich zu Kohlensäure und Wasser verbinden, dass die Gegenwart von stickstoffhaltigen Verbindungen, welche bisher die Chemie anzunehmen für nöthig hielt, um den Verwesungsprocess einzuleiten, nicht von Bedeutung für den Oxydationsprocess ist, dass selbst reine Kohle in der Luft auch bei gewöhnlicher Temperatur, nur langsamer sich zu Kohlensäure oxydirt, wie dies durch Erhöhung der Temperatur in beschleunigter Weise geschieht.

Ferner zeigte ich dort, dass auch unter Wasser befindliche organische Kohlenstoffverbindungen mit dem Sauerstoffe der Luft in hinreichende Berührung gebracht, Kohlensäure geben und zwar in grösserer Menge als im trocknen Zustande. Bei unvollkommener Einwirkung des Sauerstoffgases gehen sie in diesem Zustande in Fäulniss über, d. h. sie geben neben Kohlensäure auch Kohlenwasserstoffgase und andere gasförmige, bisher meistens nicht genau

bekannte Verbindungen; während sie bei vollkommenem Abschlusse des Sauerstoffs unverändert bleiben <sup>1)</sup>).

Es blieb nun nach dem Abschlusse jener Untersuchungen noch übrig zu bestimmen, wie sich diese gasförmigen Kohlenstoffverbindungen des Fäulnissprocesses und die neben ihnen in der Atmosphäre vorhandenen dampfförmigen und festen organischen Körper (Riechstoffe etc.) während ihrer Verbreitung in der Atmosphäre verhalten; welche für den Lebensprocess des thierischen Organismus (als Miasmen) von so hoher Bedeutung sind.

Schon die Ergebnisse jener Arbeit machten es höchst wahrscheinlich, dass auch diese Kohlenstoffverbindungen in Berührung mit freiem Sauerstoffe in ähnlicher Weise wie jene verändert werden würden, doch schien es mir im Interesse der Wissenschaft erwünscht, durch das Experiment diese Vermuthung zu bestätigen.

Zwei Methoden boten sich zu diesem Zwecke dar, die als sich einander ergänzend, beide auszuführen waren.

Erstens nämlich muss atmosphärische Luft, welche flüchtige Kohlenstoffverbindungen enthält, wenn sie durch eine Kette von abwechselnd mit atmosphärischer Luft und mit Kalhwasser angefüllten Behältern geleitet wird, an jeden der letzteren so lange Kohlensäure abgeben, bis alle in ihr enthaltenen Kohlenstoffverbindungen gänzlich oxydirt sind und zwar in den ersten Behältern grössere in den letztern geringere Mengen von Kohlensäure, wenn die zwischen ihnen eingeschalteten lufteerfüllten Räume, gleich gross sind.

Zweitens muss atmosphärische Luft, die mit Kohlenstoffverbindungen geschwängert ist, nachdem sie geglüht wurde, nur an den ersten mit Kalkwasser oder Kalihydrat gefüllten Apparat Kohlensäure abgeben, durch diesen von

---

<sup>1)</sup> Dass auch durch lebende Pflanzen unter gewissen Umständen Kohlenwasserstoff- und Kohlenoxyd-Gas ausgeschieden wird, wurde während der Ausführung der hier mitgetheilten Versuche durch Bous-singault (*Compt. rendus Nov. 1861*) nachgewiesen, so wie Pasteur andererseits auf eine grössere Quantität fester organischer Stoffe, welche in der bewegten Atmosphäre sich schwebend erhalten, aufmerksam gemacht hat. (*Annales de chimie 1862 Jan.*)

Kohlensäure befreit, dann jedoch nichts mehr an die übrigen, durch welche sie darauf geleitet wird.

Die erste dieser beiden Methoden war schon von den HH. Ch. W. Eliot, Frank und H. Storer ausgeführt worden; da diese Chemiker jedoch ihre Versuche zur Beantwortung einer andern Frage anstellten, und ich überdiess nicht wusste, ob bei ihren, übrigens mit grosser Sorgfalt ausgeführten Versuchen, die Berührung der untersuchten Luft mit den zur Verbindung der verschiedenen Apparate angewendeten organischen Substanzen (Kork, Kautschuck), welche nothwendiger Weise das Resultat trüben mussten, vermieden worden war, wiederholte ich selbst dieselben.

Tafel IX, Figur 2. zeigt einen der mit Kalkwasser gefüllten Apparate, deren ich mich mehrerer, zu einer zusammenhängenden Kette verbunden, zu meinen Versuchen bediente. Der Pfropfen *a* ist mit einer hinreichenden Schicht von Quecksilber bedeckt, um die durch das aufgesetzte Rohr *b* hindurchstreichende atmosphärische Luft an der Berührung mit demselben zu hindern.

Das Quecksilber wird durch die sehr langausgezogene Spitze des Rohres *b* in dasselbe vermittelt eines anderen, ähnlichen, noch länger und dünner ausgezogenen, als Stechheber dienenden Rohres eingefüllt.

Vor dem Füllen der Apparate mit Kalkwasser wurde die darin enthaltene Luft durch kohlenstofffreie Luft ersetzt; ebenso wurde das Rohr *b*, welches zwei Apparate mit einander verbindet, sogleich nach dem Aufsetzen auf den Pfropfen vermittelt eines langausgezogenen Rohres mit kohlenstofffreier Luft gefüllt, dann das Quecksilber hineingefüllt, hierauf wieder in dasselbe entkohlensäuerte Luft hineingetrieben (um die etwa während der letzten Operation hineingetretene atmosphärische Luft zu entfernen) und dann dasselbe sofort in der Mitte seiner lang ausgezogenen Spitze rasch zugeschmolzen.

Die zur Untersuchung durch den Apparat geleitete Luft wurde nicht hindurchgesogen, sondern hineingedrückt,

wodurch um so mehr der Eintritt von Luft an einer etwa nicht schliessenden Verbindungsstelle vermieden wurde <sup>1)</sup>).

Bei der Ausführung der ersten Methode, ungeglühte atmosphärische Luft durch den Apparat zu leiten, die dann, während der andauernden Oxydation der in ihr enthaltenen Kohlenstoffverbindungen, in allen, besonders aber in den ersten Apparaten etwas kohlensauren Kalk erzeugen musste, ersetzte ich eins der kleinen Röhren *b* durch ein sehr grosses 200 Cubikcentimeter enthaltendes Rohr, in welchem sich, falls meine Voraussetzung richtig war, eine grössere Menge von Kohlensäure bilden musste, als in den kleinen Röhren, mithin der auf diess Rohr folgende mit Kalkwasser gefüllte Apparat nach Beendigung des Versuches mehr kohlensauren Kalk enthalten musste, als der zunächst vorhergehende.

120 Liter Luft wurden so langsam, in einzelnen Blasen, durch den Apparat hindurchgepresst, dass in 12 Stunden etwa 5 Liter hindurchgingen.

Um diese zu dem Versuche verwendete atmosphärische Luft von der in ihr enthaltenen Kohlensäure zu reinigen, wurde dieselbe, bevor sie in das Kalkwasser trat, durch drei mit Kalihydrat gefüllte Apparate geleitet.

Wie früher (Poggend. Ann. CIX. 349) beschrieben, bildet sich nicht der weisse undurchsichtige Niederschlag von kohlensaurem Kalke an den Wandungen des Glasrohres bei der Eintrittsstelle der Kohlensäure in das Kalkwasser, wenn die in dasselbe eintretende Menge Kohlensäure sehr geringe ist (besonders in der Kälte), sondern nur Krystalle von wasserhaltigem kohlensaurem Kalk, die sich auf dem Boden und an den Wandungen der Glaskugel neben etwas gallertartig aussehendem Kalkhydrat absetzen. Da nämlich die durch den Apparat geleitete Luft in der concentrirten Lösung von Kalihydrat, durch die es zuerst hindurchgeht, sehr ausgetrocknet wird, führt sie aus der concentrirten

---

<sup>1)</sup> Uebrigens war bei dem Beginne des Versuches der ganze Apparat vollkommen luftdicht hergestellt, und es trat keine Lockerung der Verschlüsse während der Dauer des Versuches ein.



Aetzkalklösung Wasser fort, weshalb sich etwas Kalkhydrat ausscheidet.

Schon nachdem 60 Liter Luft durch den Apparat gepresst waren, zeigte sich an dem untern in das Kalkwasser reichenden Ende des ersten Rohres desjenigen Apparates, welcher auf das grosse luftgefüllte Rohr folgte, auf seiner inneren Wandung der bekannte weisse Beschlag von kohlen-saurem Kalk, während alle Röhren der übrigen Apparate noch bei Beendigung des Versuchs frei von demselben waren. Dem entsprechend enthielt auch dieser Apparat eine grössere Menge von krystallisirtem kohlen-sauren Kalk wie die übrigen, welche, wenn auch unwägbare Mengen doch deutlich Spuren von demselben erkennen liessen und zwar durch die Entwicklung von Luftblasen, wenn nach der Entfernung des Kalkwassers durch kohlen-säure-freie Luft einige Tropfen Salzsäure auf den Absatz gebracht wurden.

Das Ergebniss dieses einen Versuches allein beweist jedoch noch nicht die Richtigkeit der Voraussetzung einer in der Atmosphäre andauernd vorsichgehenden Oxydation von Kohlenstoffverbindungen; es könnte demselben entgegengesetzt werden, dass die Lösung von Kalihydrat nicht hinreichend gewesen sey, die schon in der Atmosphäre vorhandene Kohlensäure zu binden, oder auch, dass eine Lösung von Kalihydrat oder Kalkwasser überhaupt nicht im Stande sei, die atmosphärische Luft gänzlich von Kohlensäure zu befreien. Die letztere Ansicht ist wirklich von sehr tüchtigen Chemikern, z. B. von den Hrn. Eliot und Storer aufgestellt worden, und diese führten in der Absicht, die Richtigkeit derselben zu beweisen, ihre in den *Proceedings of the american Academy of arts and sciences* Sept. 1860 veröffentlichten Versuche aus.

Wie erwähnt scheinen diese Chemiker nicht die nothwendigen Maassregeln getroffen zu haben, die von ihnen untersuchte Luft während des Durchstreichens durch ihre Apparate von der Berührung mit organischen Substanzen fern zu halten, so dass eine zweifache Fehlerquelle das

Ergebniss ihrer Versuche trübte <sup>1)</sup>. Die eine derselben vermied ich durch die oben gezeigte Zusammenstellung meines Apparats. Das Vorhandensein der zweiten bestätigte sich durch meinen zweiten Versuch, bei welchem ich die Luft, vor dem Durchgange durch den Apparat, in einem 1 Meter langen und 15 Centimeter weiten, mit Kupferoxyd gefüllten Platinrohre glühte, so dass alle etwa in der Atmosphäre enthaltenen, gasförmigen Kohlenstoffverbindungen durch diese Operation in Kohlensäure verwandelt sein mussten, bevor sie durch die Kali- und Kalk-Hydratlösung gewaschen wurde.

Auch hier wurde, wie in dem ersten Versuche, die zu prüfende geglühte Luft zuerst durch drei der oben gezeichneten, mit Kalihydrat gefüllten Apparate und dann erst durch Kalkwasser geleitet. Ebenso wurden auch bei diesem Versuche 120 Liter atmosphärische Luft und zwar während 12 Stunden etwa 5 Liter Luft durch den Apparat geleitet.

Nach Beendigung dieses Versuches erschienen alle mit Kalkwasser gefüllten Apparate vollkommen unverändert (ausgenommen, dass sich ihr flüssiger Inhalt etwas verringert hatte) Krystalle hatten sich nicht abgeschieden, dagegen, ebenso wie bei dem ersten Versuche, etwas gal-

---

<sup>1)</sup> Die Bildung von Kohlensäure in einem Kautschukrohre durch die Oxydation desselben während des Durchgangs von atmosphärischer Luft ist ganz bedeutend. An das Ende des oben beschriebenen Apparates brachte ich ein fusslanges, rabenkiel dickes Rohr von sogenanntem vulkanisirten Kautschuk, welches mit einem mit Kalkwasser gefüllten Kugelapparate in Verbindung stand, in welchem die durch das Kautschukrohr geleitete kohlenensäurefreie Luft nochmals gewaschen wurde. Nach Beendigung des oben beschriebenen Versuches, war die ganze unter Kalkwasser stehende Oberfläche des Glasapparates mit Krystallen von kohlen-saurem Kalke bedeckt. Um annähernd quantitativ die in dem Kautschukrohre gebildete Kohlensäure zu bestimmen, liess ich während 14 Wochen durch ein 3,2 Meter langes Kautschukrohr, dessen innerer Durchmesser 4,7<sup>mm</sup> betrug, einen sehr langsamen Strom trockner, kohlen-säurefreier Luft hindurchgehen, die dann durch eine gewogene Quantität von Kalihydrat gewaschen und darauf wie in Poggdff.'s Annalen Bd. 109, S. 349 beschrieben, durch Chlorcalcium getrocknet wurde. Die gewogenen Apparate hatten nach Beendigung des Versuchs um 0,1166 Grm. zugenommen.

lertartiges Kalkhydrat. Eine Gasentwicklung, nach dem Hinzuthun von Salzsäure, unter oben angegebenen Vorichtsmaassregeln, konnte bei der aufmerksamsten Beobachtung nicht erkannt werden; es hatte sich augenscheinlich kein kohlensaurer Kalk gebildet.

Dieser Versuch beweist demnach *erstens*, dass eine Lösung von Kalihydrat die in der Atmosphäre enthaltene Kohlensäure vollkommen zu absorbiren vermag, und *zweitens*, dass vorsichtig und hinreichend geglühte Luft, nachdem sie durch Kalihydrat geleitet ist, frei von Kohlensäure ist und bleibt; während ungeglühte Luft durch denselben Apparat geleitet und durch die gleiche Menge Kalihydrat gewaschen, noch ferner deutlich erkennbare Mengen von Kohlensäure an letzteres abgiebt, die sich also während des Durchgangs der Luft durch den Apparat gebildet haben muss. Schliesslich kann ich nicht unterlassen, Herrn Dr. Finkener meinen Dank hierdurch öffentlich auszusprechen für seine bereitwillige Unterstützung bei Zusammenstellung der complicirten Apparate im Laboratorium des Hrn. H. Rose.

---

## Mittheilungen.

---

### *Limulus Decheni aus dem Braunkohlensandstein bei Teuchern.*

In der Gegend von Teuchern Prov. Sachsen, findet sich eine ausgezeichnete tertiäre Sandsteinbildung südwestlich von dem genannten Orte bis nach den Dörfern Schortau, Schölkau und Reissen sich erstreckend, welche in einem Dreiecke je eine Stunde etwa von einander entfernt liegen. Der Sandstein wird von sandigem Lehme oder auch von Lehm, gelbem oder ganz weissem Sande bedeckt, besteht bei Schortau aus einem feinkörnigen, festen Sandsteine, bis 15' mächtig durch mehr oder wenige horizontale und verticale Klüfte in Blöcke von verschiedener Grösse getheilt. Die obere Partie der Sandsteinlage, so wie deren Ausgehendes ist meistens sehr dicht, von ebenem und muscheligem Bruche und hat z. Th. das Ansehen einer gefritteten Quarzsandmasse oder von Biscuit. Bei Schölkau ist der ebenfalls weisse

Sandstein nur noch 2 bis 3 Fuss mächtig und ist noch dazu in unregelmässige Blöcke zerklüftet. Eben so bricht der Sandstein bei Reissen, in einer Mächtigkeit von 6 bis 8' auftretend, so unregelmässig, dass er eben so wenig wie der vorige, als Baumaterial so gesucht wird als der Schortauer Sandstein. Bei Reissen wird die dichte Varietät von Sandstein nicht mehr gefunden, sondern nur die feinkörnige.

Der Sandstein wird von einem 2—18' mächtigen Flötze einer z. Th. hellgelben, sehr bituminösen („schmierigen“) Braunkohle unterteuft, welche in den Steinbrüchen gleichzeitig mit dem Sandsteine gewonnen wird.

In einem Steinbruche bei Schortau, auf einer 15' mächtigen Sandsteinbank angelegt, welche von 10' Lehm bedeckt wird und unter welcher 1—2' Sand und Sandsteinstücke, 5' Braunkohle, 2' Thon und weisser Sand liegen, fanden sich, und zwar in der untern Partie des Sandsteins Dicotyledonenblätter, deren Bestimmung noch erfolgen soll und bei 2' Tiefe in Sandsteinen eine circa 4' lange, 5" und  $2\frac{1}{2}$ " weite Höhlung, an dem einen Ende sich zuspitzend, welche offenbar von einem Stücke Coniferenholz herrührte. Stark hervortretende Jahresringe und Aeste waren sehr scharf abgedrückt; das Holzstück war an den Kanten abgerundet und wahrscheinlich ein Stück Treibholz gewesen. Die Holzsubstanz war völlig verschwunden, eine schwache Lage von Eisenoxydhydrat bedeckte zum Theil die Flächen der Höhlung. An einer benachbarten Localität, an welcher 4—6' gelber und weisser, lockerer Sand den Sandstein bedeckt, wurde kürzlich ebenfalls eine aber weit kleinere Höhlung gefunden, welche anscheinend ebenfalls einem Coniferenholzstücke ihre Entstehung verdankt, die aber nicht leer, sondern mit zu Sandstein verfestetem Sande ausgefüllt war.

Der interessanteste Fund in dem Schortauer Sandsteine ist aber derjenige eines Limulus, welcher etwa 6' tief mitten im festen Gesteine angetroffen wurde. Die Länge des ziemlich gut erhaltenen und nur in der Mitte des Kopfschildes etwas zusammengequetschten Abdruckes, aus einer Patrizie und einer Matrizie bestehend, ist, vom Ende des Kopfschildes bis zu demjenigen des Abdominalschildes gemessen, 8" Rheinh. Maass, die grösste Breite des Kopfschildes  $6\frac{3}{4}$  Zoll, die Länge des Abdomens 3 Zoll, seine grösste Breite  $4\frac{3}{4}$  Zoll. Die Schale, welche grösstentheils noch auf der Patrizie sitzen geblieben ist, hat eine Stärke von  $2\frac{1}{2}$  bis 3 Linien und ist in Sandstein verwandelt; sie würde, scheint es, völlig abgelöst werden können. Auf dem Abdominalschilde befinden sich 13 Linien von einander entfernt zwei Reihen von je 5 Kerben auf beiden Seiten der mittleren Furche; die beiden ersten Kerben sind 5 Linien von der mit dem Kopfschilde gebildeten Fuge entfernt; jede Reihe nimmt eine Länge von  $1\frac{3}{4}$  Zoll ein, so dass die letzten Kerben noch

1 $\frac{1}{4}$  Zoll vom Ende des Abdominalschildes liegen. Die ersten 3 Kerben jeder Reihe sind je 1 $\frac{1}{2}$  Linien und die beiden andern 1 Linie lang; von Randstacheln am Abdominalschilde, wie solche an den lebenden *Limulus* vorhanden, ist nichts zu bemerken; ebenso sind die Augenhöcker am Kopfschilde nicht mehr vorhanden und scheinen bei der Versteinerung bereits abgerieben gewesen zu sein. Die Mitte des Kopfschildes befindet sich 2 $\frac{1}{2}$  Zoll über dem untern Rande desselben.

Ich erlaube mir für diesen in der Tertiärformation noch nicht aufgefundenen neuen *Limulus*, zu dessen specieller Beschreibung ich Herrn Giebel in den Stand setzen zu können hoffe, den Namen *Limulus Decheni* in Vorschlag zu bringen.

Halle, den 31. April 1862.

C. Zincken.

## Literatur.

**Meteorologie.** Mittler Thermometer- und Barometerstand in Basel nach Merians Beobachtungen im J. 1860 und in Aschaffenburg nach Kittels Beobachtungen im Jahre 1859.

|           | Aschaffenburg. |          | Basel. |
|-----------|----------------|----------|--------|
| Januar    | 332,752'''     | + 0,733° | + 2,8° |
| Februar   | 330,086        | 2,898    | — 0,9  |
| März      | 329,850        | 5,748    | + 2,8  |
| April     | 326,835        | 8,232    | 6,1    |
| Mai       | 326,480        | 12,319   | 11,7   |
| Juni      | 327,950        | 16,080   | 12,9   |
| Juli      | 328,975        | 18,978   | 13,3   |
| August    | 328,032        | 17,106   | 13,2   |
| September | 327,541        | 11,789   | 10,9   |
| October   | 326,177        | 9,179    | 7,8    |
| November  | 328,709        | 2,695    | 2,3    |
| December  | 327,073        | — 0,835  | 1,0    |
|           |                |          | + 7,0° |

Die Aschaffenburger Mittel sind aus den dreimaligen täglichen Beobachtungen, die Baseler aus dem täglichen Maximum und Minimum berechnet, zu letztern ist der mittlere Barometerstand 27''2'''89. — (*Würzburger Zeitschrift* II. 103. *Baseler Verhandlungen* III. 45.) b

**Physik.** C. G. Reischauer, über die Abhängigkeit der Verdunstung von der Grösse der exponirten Oberfläche. — Gewöhnlich wird angenommen, dass die von einer Flüssigkeitsoberfläche ausgehende Verdunstung der Grösse der exponirten Oberfläche proportional ist. Aber in der Praxis ist dieselbe fast immer eine Function von einer Menge Nebenumstände, wie Luftbewegung etc., deren Einfluss entschieden nicht proportional der Grösse der Oberfläche ist. Streicht ein Luftstrom über eine exhalirende

Oberfläche hin, so wird er am Rande mit Wasserdunst geschwängert, und in der sich nun bereits unter einem grössern Dunstdrucke befindenden Luftschicht wird bei ihrem Gange über die Verdunstungs Oberfläche offenbar auch eine langsamere oder schwächere Wasserabgabe der letztern statthaben. Bei atmidometrischen Beobachtungen wird dieser Umstand von grossem Einflusse sein. Der Verf. legt die Unrichtigkeit des Gesetzes, wie es gewöhnlich ausgesprochen wird, durch Experimente, die sich auf die Praxis des Laboratoriums beziehen, dar. Er nahm 3 flache runde Glasgefässe von verschiedenem Durchmesser A, B, C, füllte sie bis nahe zum Rande, um den Einfluss der Höhe der Gefässwandung, der von Bedeutung ist, möglichst herabzustimmen, und überliess sie an der Luft des Laboratoriums der spontanen Verdunstung. Es waren die Durchmesser und die Oberflächen der drei Gefässe der Reihe nach: 41,7; 69,5; 97,8 Millimeter und 1365,7: 3793,7; 7512,2 □ Millim. Es ergab sich, dass während fünf Tagen 1 □ Decim. von A 44,5 Gr., von B 41,89 Gr., von C 36,13 Gr. hatte verdunsten lassen, oder dass während die Oberfläche wie 100 : 278 : 550 wuchs, die Dunstmenge nur wie 100 : 264 : 450 zunahm. Man sieht hieraus, wie die grössere Oberfläche in ihrer Dunstlieferung verhältnissmässig hinter der kleinern zurückbleibt. — Schon oben ist erwähnt worden, dass die freistehende Höhe der Gefässwandung von grossem Einflusse ist; ein andrer Nebeneinfluss ist die durch die Flächenanziehung der Wandung hervorgerufene Krümmung der exhalirenden Oberfläche. Der erstere Einfluss macht sich offenbar in einer dem Wachsthum der Oberfläche entgegengesetzten Weise geltend. Die gleich hoch frei über die Flüssigkeit hervorragende Wandung zweier verschieden grosser Atmidometer wird bei dem kleineren offenbar eine relativ viel beträchtlichere Verlangsamung der Verdunstung als bei dem grössern bewirken. Wenn also in zwei verschieden grossen Atmidometern die Verdunstung voranschreitet, so sinkt das Niveau in dem kleinern wegen der verhältnissmässig rascheren Dunsterzeugung auch schneller als in dem grössern, während zugleich in der zunehmenden Höhe der freistehenden Gefässwandung ein energisches Hinderniss der Verdunstung erwächst. Nach einer gewissen Zeit muss daher ein Augenblick eintreten, wo wirklich beide Atmidometer eine ihrer Oberfläche proportionale Verdunstung angeben; über jenen Zeitpunkt hinaus wird aber ein umgekehrtes Verhältniss stattfinden und nun vielmehr das grössere Atmidometer eine relativ grössere Dunstmenge liefern. Von der Richtigkeit dieser Argumentation hat sich der Verf. durch den directen Versuch überzeugt. Weniger bedeutend ist der Einfluss, der von der Krümmung der freien Oberfläche herrührt, wenigstens bei einigermassen grossen Atmidometern, besonders auch deshalb, weil bis zu einem gewissen Grade eine Ausgleichung durch das Wachsthum der freien Wandungshöhe stattfindet: nur bei Atmidometern von sehr kleinen Dimensionen wird der Einfluss ein wesentlicher sein. — (*Pogg. Ann. Bd. 114, 1861. Nr. 9.*) *Hhnm.*

Meyerstein, Methode zur Bestimmung der Brechungs-

coëfficienten. — Verf. hat sein Spectrometer in Pogg. Ann. Bd. 98. beschrieben; es diente zur Bestimmung des Brechungs- und Zerstreuungsverhältnisses verschiedener Medien. Das Instrument ist so eingerichtet, dass, wenn man den Brechungsexponenten  $n$  eines Prismas für irgend einen Farbstrahl bestimmen will, man die Ablenkung messen muss, die dieser Strahl erfährt, wenn er so durch das Prisma hindurchgeht, dass die Richtung seines Austritts senkrecht zur Prismenfläche ist. Nennt man  $\varphi$  den brechenden Winkel des Prismas,  $\mu$  die gemessene Winkelablenkung, so ist  $n = \frac{\sin(\varphi + \mu)}{\sin \varphi}$ . Hierbei tritt der

Uebelstand auf, dass man in der Grösse des brechenden Winkels  $\varphi$  beschränkt ist. Derselbe darf nämlich nicht grösser sein als der Gränzwinkel der inneren Reflexion für das betreffende Medium, z. B. für Flintglas ( $n = 1,66$ ) nicht grösser als  $37^\circ$ . Durch eine kleine Veränderung nur, die der Verf. an seinem Instrumente angebracht hat, ist es möglich geworden, ausser nach der eben angegebenen auch nach der Fraunhofer'schen Methode (der der Minimalablenkung) sowie nach einer dritten Methode zu beobachten, die sich besonders durch ihre Einfachheit empfiehlt, und die kurz auseinandergesetzt werden soll. Bezeichnet  $\varphi$  den brechenden Winkel eines Prismas,  $\alpha$  den Eintrittswinkel,  $\beta$  den Austrittswinkel eines bestimmten Farbstrahles, so ist allgemein:  $\sin \beta = \sin \varphi \sqrt{n^2 - \sin^2 \alpha} - \cos \varphi \sin \alpha$ ; hieraus kann  $n$  berechnet werden, sobald man  $\alpha$  und  $\beta$  bestimmt hat. Durch unmittelbare Messung erhält man den Winkel  $\mu$ , um welchen der austretende Strahl gegen den eintretenden abgelenkt ist; und da  $\mu = \alpha + \beta - \varphi$  ist, so hat man die Summe  $\alpha + \beta$ . Damit nun aus dieser Summe allein  $\alpha$  und  $\beta$  einzeln erhalten wird, richtete Fraunhofer den Verlauf des Strahls durch das Prisma so ein, dass Einfallswinkel und Austrittswinkel einander gleich werden. Aber man wird  $\alpha$  und  $\beta$  auf einem allgemeineren Wege bestimmen, wenn man ausser der Summe auch die Differenz besagter Winkel finden kann. Diese Differenz kann man nun wirklich messen, denn es ist hierzu nur erforderlich die Drehung zu beobachten, die man mit dem Prisma vornehmen muss, um Eintritts- und Austrittswinkel unter einander zu vertauschen; diese Vertauschung ist übrigens daran erkennbar, dass nach ihr der Verlauf des Strahls durch das Prisma, mithin auch der Ablenkungswinkel  $\mu$  wieder derselbe ist. Bezeichnet man die Drehung, d. h.  $\alpha - \beta$  mit  $\delta$ , so ist:  $\alpha + \beta = \varphi + \mu$ , und  $\alpha - \beta = \delta$ , mithin  $\alpha = \frac{\varphi + \mu + \delta}{2}$  und

$\beta = \frac{\varphi + \mu - \delta}{2}$ ; demnach erhält man durch Substitution:

$$n = \frac{\sqrt{1 - \cos \varphi \cos(\varphi + \mu) + [\cos \varphi - \cos(\varphi + \mu)] \cos \delta}}{\sin \varphi} \quad \text{oder:}$$

$$n = \frac{\sin \frac{\varphi + \mu}{2}}{\sin \frac{\varphi}{2}} \cos \frac{\delta}{2} \sqrt{1 + \cot^2 \frac{\varphi + \mu}{2} \operatorname{tg}^2 \frac{\varphi}{2} \operatorname{tg}^2 \frac{\delta}{2}}. \text{ Führt man den}$$

Hilfswinkel  $\lambda$ , der durch die Gleichung:  $\operatorname{tg} \lambda = \operatorname{ctg} \frac{\varphi + \mu}{2} \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2} \operatorname{tg} \frac{\delta}{2}$  bestimmt ist, ein, so ergibt sich für den Brechungsexponenten die

Formel:  $n = \frac{\sin \frac{\varphi + \mu}{2} \cos \frac{\delta}{2}}{\sin \frac{\varphi}{2} \cos \lambda}$ . Bei dieser Methode zur Bestimmung

der Brechungscoefficienten für irgend einen Strahl hat man also zwei Winkel zu bestimmen. Die Ausführung wird aber dadurch wesentlich erleichtert, dass ein Fehler in der Bestimmung des  $\delta$  einen verhältnissmässig äusserst geringen Einfluss auf den Werth von  $n$  hat, wie sich aus der Betrachtung der für  $n$  gegebenen Formel ergibt. Es stellt sich heraus, dass ein Fehler von 0,1 in  $\delta$  bei einem brechenden Winkel von etwa  $60^\circ$ , selbst wenn  $\delta$  gross ist, niemals mehr als 2 bis 3 Einheiten der vierten Decimale in  $n$  austrägt, während dieser Fehler in  $n$  sogar unter 1 Einheit der vierten Decimale bleibt, wenn  $\delta$   $7^\circ$  bis  $8^\circ$  nicht übersteigt. Da nun  $\delta$  für die Minimalablenkung gleich 0 ist, so braucht man nur, um für  $\delta$  einen kleinen Werth zu erhalten, den betreffenden Farbstrahl resp. die Fraunhofer'sche Linie in der Nähe der Minimalablenkung einzustellen. — Hierbei kann auf die Meyersteinsche Schrift über „das Spectrometer“; Verlag der Dauerlich'schen Buchhandlung in Göttingen, 1861, aufmerksam gemacht werden. — (*Pogg. Ann. Bd. 114, 1861. Nr. 9.*) *Thnm.*

**Chemie.** V. Harcourt, über die Superoxyde des Kaliums und Natriums. — Die kleine Menge dieser Metalle, die Gay-Lussac und Thenard einerseits und Humphry Davy andererseits zu ihren Versuchen zu Gebote standen und der Umstand, dass bei derselben die Metalle plötzlich bei hoher Temperatur oxydirt wurden, sind die Veranlassung gewesen, dass die Constitution derselben nicht richtig ermittelt worden ist. H. der bei seinen Versuchen diese Fehlerquelle vollkommen vermieden und namentlich dafür gesorgt hat, dass das angewendete Metall vollkommen rein, vollkommen frei von Oxyd war, fand, dass das Kaliumsuperoxyd der Formel  $\text{KO}^4$ , das Natriumsuperoxyd aber der Formel  $\text{NaO}^2$  gemäss zusammengesetzt ist. Diese Formeln hat H. durch die Analyse der Producte, der Oxydation namentlich durch die Bestimmung des Metallgehaltes und des im Wasser leicht austreibbaren Sauerstoffs bestätigt. — Bei der Oxydation des Kaliums bildet sich zuerst ein graues Häutchen, welches dann tief blau wird. Dann verwandelt sich die Masse in ein weisses Pulver, welches immer noch stark Sauerstoff anzieht und in ein Pulver von der Farbe des Chromgelb übergeht. Bei  $280^\circ\text{C}$ . einige Stunden erhitzt, bückt es zusammen. An der Luft zieht es Feuchtigkeit an und entwickelt die Hälfte seines Sauerstoffgehaltes — Bei der Bildung des Natriumsuperoxydes sind die Erscheinungen ähnlich den eben beschriebenen, nur weniger deutlich. Das Natriumsuperoxyd ist nur in der Hitze gelb, in der Kälte weiss. In viel Wasser gebracht, bewirkt es ohne bedeutende Gasentwicklung starke



Erhitzung. Lässt man eine solche Lösung über Schwefelsäure verdunsten, so bilden sich grosse sechsseitige Tafeln, die aus  $\text{NaO}^2 + 8\text{HO}$  bestehen, die aber über Schwefelsäure noch  $6\text{HO}$  verlieren, indem sie zerfallen. — Versucht man die Lösung des Kaliumsuperoxyds in Wasser auf gleiche Weise durch Verdunsten des Wassers über Schwefelsäure zum Krystallisiren zu bringen, so entwickelt sich bei einer gewissen Concentration Sauerstoff; Krystalle bilden sich nicht. — Im Silberschiffchen erhitzt oxydiren die Superoxyde das Silber; das Natriumsuperoxyd schmilzt dabei schwer, das Kaliumsuperoxyd aber ist leichter schmelzbar. — Schwefeldampf erzeugt mit Kalium- und Kaliumsuperoxyd ein höheres Schwefelmetall, schweflige Säure und mehr oder weniger schwefelsaures Alkali. — Joddampf wird von dem Natriumsuperoxyd unter Sauerstoffentwicklung absorbirt. Es bildet sich dabei ein Gemenge von Jodnatrium und jodsaurem Natron. — Kohlenoxyd wird bei  $100^\circ - 150^\circ \text{C.}$  davon absorbirt, Es bildet sich kohlen-saures Natron. — Kohlensäure erzeugt schon unter  $100^\circ \text{C.}$  dieselbe Verbindung, aber unter Sauerstoffentwicklung. — Kaliumsuperoxyd geht durch Kohlenoxyd und Kohlensäure in ähnlicher Weise in kohlen-saures Metalloxyd über. Nur entwickelt sich auch in jenem Falle Sauerstoff. — Stickstoffoxydul erzeugt mit Natriumsuperoxyd unter Stickstoffentwicklung salpetrigsaures Natron. — Dieselbe Substanz bildet sich durch Stickoxyd. Hierbei entsteht aber kein Stickstoff. — Dieses Gas wird durch Kaliumsuperoxyd in Untersalpetersäure umgewandelt, gleichzeitig findet man aber in den Producten salpetrig- und salpetersaures Kali. — (*Quarterly journal of the chemical society Vol. 14, p. 267.*) W. Hz.

Frankland, Tyndall und Roscoe, über eine blaue Linie im Lithionspectrum. — Fr. und T. fanden, dass bei Verflüchtigung von Lithionsalzen mittelst des Bunsenschen Brenners nur die von Bunsen angegebenen beiden Linien im Lithionspectrum erscheinen, dass dagegen noch eine mit der blauen Strontiumlinie  $\delta$  zusammenfallende carmoisin- bis hellblaue Linie auftritt, sobald man den electrischen Funken zwischen 2 Kohlenspitzen überspringen lässt, die mit Lithionsalzen befeuchtet sind. Fr. beobachtete auch 3 blaue Linien, wenn er in derselben Weise Chlornatrium untersuchte. Er macht das Auftreten dieser neuen Linien abhängig von der hohen Temperatur, die beim Ueberspringen des electrischen Funkens oder der Verbrennung des Wasserstoffs im Sauerstoffstrome entsteht. Tyndall untersuchte den Funken der zwischen zwei reinen Kohlenspitzen überspringt, fand ihn aber nicht die beiden blauen Lithionlinien liefernd. Er lässt es unentschieden, ob das Auftreten der neuen Linien von der hohen Temperatur, oder von der Elasticität des Mediums abhängt, in dem der Dampf eines Körpers sich befindet. Roscoe kommt nach seinen Untersuchungen über diesen Punkt zu folgenden Schlüssen. Die Lage der hellen Linien ist unabhängig von der Temperatur, von der Gegenwart andrer Substanzen und allen anderen Bedingungen, ausgenommen der chemischen Zusammensetzung der

Dämpfe. Nichts destoweniger liefern Dämpfe von derselben Zusammensetzung unter verschiedenen Verhältnissen verschiedene Resultate. Es ist die Veränderung der Masse der nicht leuchtenden Dämpfe, welche diese Abweichung hervorbringen. Wenn man die Dichtigkeit der Dampfsäulen, deren Licht untersucht wird, vergrössert, so erhöht sich auch die Lichtstärke der Linien, aber in verschiedener Weise. Nach einem ganz besondern Gesetz wird nämlich die Intensität der hellen deutlichen Linien weniger vergrössert, als die der weniger sichtbaren. Der Eindruck den eine Linie auf das Auge ausübt ist sodann abhängig sowohl von ihrer Breite als von ihrer Helligkeit, so dass eine breitere weniger helle Linie weniger sichtbar erscheint, als eine von umgekehrten Verhältnissen, wenn die Dichtigkeit der nicht leuchtenden Dämpfe gering ist, aber viel deutlicher als die andre wird, wenn man die Dichtigkeit der Dämpfe erhöht. Wenn man die Lichtintensität des ganzen Spectrums ermässigt, so erscheinen nur noch die Hauptlinien. Die Temperatur scheint auch einen Einfluss auf das Erscheinen der Linien auszuüben. R. bemerkt aber ausdrücklich, dass in dem Maximum der Lichtstärken keine Veränderung eintritt, wenn die Temperatur erhöht wird; aber die Intensität der Linien ändert sich in der Art, dass diejenigen, welche bei sehr hoher Temperatur die sichtbarsten sind, es nicht bei niedriger bleiben. Dieser Umstand erklärt nach R. das Erscheinen der verschiedenen Linien desselben Metalls in verschiedenen Lichtquellen. Er beweist dies durch die Beobachtungen, die er beim Calciumspectrum machte; er schaltete in den Entladungsstrahl der Leidener Flasche eine mit Wasser gefüllte Röhre oder einen nassen Faden ein, befeuchtete die Electroden mit Chlorcalcium und erhielt dann ganz dieselben Erscheinungen, wie bei Verflüchtigung mittelst des Bunsen'schen Brenners. Schaltete er diese Widerstände nicht ein, so traten Linien auf, welche vorher nicht sichtbar waren, während die, welche vorher sichtbar waren, fast verschwanden. R. beobachtete in dieser Weise zwei blaue Linien im Lithionspectrum, von denen die eine mit der Strontium  $\delta$ -Linie coincidirt, die andre mit einer Strontiumlinie, die erst erscheint, wenn man das Funkenspectrum dieses Metalls untersucht. Die Strontium  $\delta$ -Linie und die erste blaue Lithionlinie scheinen jedoch nicht ganz zusammenzufallen; die Reinheit des Lithions von Strontium war dadurch ausser Zweifel gesetzt, dass bei der Coincidenz der blauen Linien die orangen und rothen Strontiumlinien  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  nicht beobachtet werden konnten. Die gelbe Natriumlinie fand er aus 2 dicht nebeneinander liegenden Linien bestehend. — (*Philos. magaz. Vol. 22, p. 472 und Vol. 23, p. 63.*) *Swt.*

W. J. Russell und A. Matthiessen, über die Ursache der blasigen Structur des Kupfers. — Die Verff. wissen nach, was auch von Dick<sup>1)</sup> schon vor ihnen geschehen ist, dass während bekanntlich das geschmolzene Silber beim Erkalten deshalb blasig

<sup>1)</sup> *Philos. magaz. Vol. 11, p. 409.*

wird, weil es in der Hitze Sauerstoff absorbirt, den es beim Erkalten wieder abgiebt, das Blasigwerden des Kupfers dadurch veranlasst wird, dass es an der Luft geschmolzen sich oxydirt Kupferoxydul bildend, das in dem flüssigen Kupfer sich löst und durch Kohlehaltige Körper oder durch Schwefel zur Bildung von Kohlenoxyd oder schwefliger Säure Anlass giebt, welche Gase die Blasenbildung bedingen. Denn nur dann wird das flüssige, chemisch reine Kupfer blasig, wenn Luft einerseits und Kohle oder Schwefel andererseits Gelegenheit finden auf dasselbe zu wirken. — (*Philos. magaz. Vol. 23, p. 81.*) Hz.

H. Kolbe, directe quantitative Bestimmung der Kohlensäure kohlensaurer Salze und Braunsteinanalyse. — Das zur Bestimmung der Kohlensäure einzuschlagende Verfahren ist dem bei der organischen Elementaranalyse ähnlich. Man bringt das gewogene Carbonat in ein gut verschliessbares Glaskölbchen, in das ein Trichterrohr mündet, durch das man beim Beginn der Analyse die zersetzende Säure einsaugen kann, dessen Mündung jedoch, damit keine Kohlensäure entweichen kann durch eine auf dem Boden des Kölbchens befindliche Quecksilberschicht abgeschlossen wird. Ausserdem mündet in den Kolben noch ein mit einer Kugel versehenes Rohr, um die Wasserdämpfe zu condensiren, an dem ein langes Chlorcalciumrohr zum völligen Trocknen der Kohlensäure angebracht ist; am Ende dieses Rohres nun wird der Liebigsche Kugelapparat mit Kalilauge gefüllt befestigt, der noch mit einer kleinen Röhre mit geschmolzenem Kalihydrat gefüllt in Verbindung steht, um das aus der Kaliflüssigkeit beim Hindurchstreichen der Luft verdunstende Wasser zurückzuhalten. Gegen Ende muss die Flüssigkeit in dem Kölbchen zur Austreibung der letzten Kohlensäure bis zum Kochen erhitzt werden. — Ebenso kann man auch die Braunsteinanalyse einrichten. Man bringt dann zu der gewogenen Substanz in dem Kölbchen Schwefelsäure und erhitzt bis zum Kochen; aus der Zunahme des Kaliapparats kann man dann den darin gewesenen kohlensauen Kalk berechnen. Nachdem man dann den Apparat wieder zusammengesetzt hat, lässt man den Kolben abkühlen, setzt dann Oxalsäure hinzu und beschleunigt die Entwicklung der Kohlensäure durch Erwärmen, aus der Zunahme des Kaliapparats findet man die Menge der entwickelten Kohlensäure, aus der man den Gehalt an Manganhyperoxyd berechnen kann. — (*Ann. d. Chem. u. Pharm. CXLIX, 129.*) B. S.

Al. Naumann, über Bildung von anderthalbfach Chlorkohlenstoff durch Einwirkung von Chlor auf Buttersäure. — Leitet man trocknes Chlorgas durch Buttersäure unter Einwirkung von Sonnenlicht, so wird die Flüssigkeit nach und nach zäher und die Einwirkung verringert sich bedeutend, wenn man nicht das Gefäss in heisses Wasser stellt. Späterhin reicht auch dieses nicht mehr hin, und man muss mit einer Flamme erhitzen, jedoch nicht bis zum Sieden der Flüssigkeit; hierbei entsteht dann ein weisses Subliment, während in der Retorte eine klebrige Flüssigkeit, die beim Erkalten Krystalle absetzt, zurückbleibt. Krystallisirt man das Sub-

limat mit Aether um, so scheiden sich farblose Krystalle, zum rhombischen Systeme gehörig, ab, die bei der Analyse sich als anderthalbfach Chlorkohlenstoff  $\text{C}_2\text{Cl}_6$  ausweisen, was auch noch durch den Schmelzpunkt  $160^\circ$  und den Siedepunkt  $180^\circ$  bestätigt wird. Die in der Retorte mit der zähen Flüssigkeit zurückgebliebenen Krystalle sind ebenfalls anderthalbfach Chlorkohlenstoff. — (*Annal. d. Chem. u. Pharm. CXIX, 120.*) B. S.

A. Borodine, über Bromvaleriansäure und Brombuttersäure. — Monobromvaleriansäure und Monobrombuttersäure erhält man nach Peligot auf folgende Weise. Man bringt ein mit Brom gefülltes Glasgefäß in eine verschliessbare Flasche, die das Silber-salz der organischen Säure, deren Bromsubstitutionsprodukt dargestellt werden soll, enthält. Durch den Bromdampf entsteht einfach gebromte Säure und Bromsilber, welche erstere man durch Ausziehen mit Aether erhält und durch Schütteln mit Quecksilber von Brom befreit; man lässt dann den Aether verdunsten, löst in kohlen-saurem Natron, und scheidet darauf wieder mit Salzsäure erstere Säure aus, die man über Chlorcalcium trocknet. Die Monobromvalerian-säure ist farblos, ölig, von stechendem Geruch und wenig löslich in Wasser; bei der Zersetzung entwickelt sich Bromwasserstoffsäure und neben dieser findet sich dann noch Valeral und Valeriansäure. Ihre Salze sind leicht löslich und sehr wenig beständig. — Die Monobrom-buttersäure ist der vorigen sehr ähnlich. Bei der Einwirkung von Bromdampf auf essigsaures Silber entsteht keine Monobromessigsäure, sondern Bromsilber, Kohlensäure und ein andres bromhaltiges Gas:  $\text{C}_2\text{H}_3\text{Ag}\Theta_2 + 2\text{Br} = \text{BrAg} + \text{C}\Theta_2 + \text{C}\text{H}_3\text{Br}$ . — (*Annal. d. Chem. u. Pharm. CXIX, 121.*) B. S.

Alex. Naumann, über Bildung von Butylmilchsäure aus Buttersäure durch Vermittlung der Monobrombuttersäure. — Man stellt zuerst die Monobrombuttersäure dar, indem man Brom und Buttersäure zu gleichen Molekülen in eine Röhre einschliesst und diese im Wasserbade erhitzt; sie wird jedoch auf diese Weise nicht ganz rein erhalten, weil sie sich schon bei  $200^\circ$  zersetzt. Da sie auch durch Bildung von Salzen nicht ganz rein erhalten werden konnte, so wurde die auf obige Weise erhaltene benutzt, um die Butylmilchsäure darzustellen. Man übersättigt die Flüssigkeit mit Natronlauge, setzt überschüssige verdünnte Schwefelsäure hinzu und schüttelt mit Aether. Nach dem Verdunsten desselben bleibt ein gelb-brauner Syrup zurück, den man mit kohlen-saurem Zinkoxyd versetzt; hierauf wird abfiltrirt und abgedampft, wobei sich Krystallblättchen absetzen, die sich nach der Analyse als butylmilchsäures Zinkoxyd ausweisen ( $\text{C}_4\text{H}_7\text{Zn}\Theta_3 + \text{H}_2\Theta$ ), deren entwässerte Krystalle sehr leicht wieder Wasser anziehen. Die Butylmilchsäure erhält man aus dem Zinksalz durch Einleiten von Schwefelwasserstoff, Abfiltriren und nach-heriges Eindampfen; der zurückbleibende Syrup ist Butylmichsäure  $\text{C}_4\text{H}_8\Theta_3$ . Sie ist leicht löslich in Wasser und Alkohol; und beim Erhitzen entsteht ein Sublimat, das nicht so leicht löslich und nicht

mehr zerfliesslich ist. Das butylmilchsaure Zinkoxyd ist leicht löslich in heissem, wenig in kaltem Wasser und wird durch Aether und Alkohol nicht aufgenommen. — (*Ann. d. Chem. u. Pharm. CXIX, 115.*) B. S.

C. Löwig, über die Producte, welche durch Einwirkung des Natriumamalgams auf Oxaläther gebildet werden. — In der Fortsetzung seiner Untersuchungen der Desoxalsäure (siehe diese Zeitschr. Bd. 17, S. 77.) giebt Verf. zunächst die Analyse des sauren desoxalsäuren Kali, welches sich auf Zusatz von Essigsäure aus der kalischen Lösung nach einigem Stehen als blendend weisses Salz in harten Krystallkrusten abscheidet. Die Analyse dieses Salzes sowohl, wie die des daraus durch salpetersaures Bleioxyd dargestellten Bleisalzes würde für die Zusammensetzung der Säure ein Atom Wasser mehr verlangen als nach den bisherigen Analysen anzunehmen ist,  $C_{10}H_4O_{14}$ . Da aber in dem Desoxaläther nur eine Säure von der Formel  $C_{10}H_3O_{13}$  anzunehmen, auch das aus dem sauren desoxalsäuren Kali dargestellte Silbersalz bestimmt eine dieser letztern Formel entsprechende Säure enthält, lässt Verf. vorläufig die Frage über die Natur des einen Aequivalent Wasser im Kali und Bleisalze unentschieden. Vom Desoxaläther löst sich 1 Theil in 10 Theilen Wasser von  $16^{\circ}C.$ , welche Lösung unter denselben Bedingungen wie Frucht- und Traubenzucker reducirend auf Kupfersalze wirkt. Wird eine verdünnte mit ein wenig Schwefelsäure versetzte Lösung des Desoxaläthers in einer zugeschmolzenen Röhre längere Zeit der Temperatur des kochenden Wassers ausgesetzt, so bleibt dieselbe vollkommen wasserklar, und öffnet man die Röhre nach dem Erkalten, so entweicht unter Explosion und heftigem Brausen reine Kohlensäure. Der Desoxaläther ist vollkommen verschwunden und die Lösung enthält ausser Weingeist eine von der Desoxalsäure verschiedene Säure. Diese Säure stimmt sowohl in ihrem Verhalten zu Kalk und Gypswasser, als auch nach den Analysen des Silber-, Blei- und sauren Kalisalzes genau mit der Traubensäure überein. Ihre Entstehung lässt sich durch die Formel



darstellen, wonach die dreibasische Desoxalsäure unter Aufnahme von 1 Atomen Wasser und Ausscheidung von 2 Atomen Kohlensäure in die zweibasische Traubensäure zerfallen wäre. Aus dem neben dem krystallisirbaren Desoxaläther bei Einwirkung des Natriumamalgams auf den Oxaläther entstehenden syrupartigen Aether, dessen Säure die gleiche Zusammensetzung hat, wie die des festen Aethers wird durch Behandlung mit rauchender Salzsäure eine Säure erhalten, welche sich von der Traubensäure und Desoxalsäure durch ihr Verhalten zu Kalkwasser, von der Weinsäure durch den Mangel eines schwer löslichen sauren Kalisalzes unterscheidet. — Verf. glaubt in der Entstehung der Desoxalsäure den Weg für die künstliche Erzeugung der Fruchtsäuren sehen zu können, denn einerseits lässt sich die Traubensäure in die Weinsäure zerlegen, und wird gewiss bei der langsamen Einwirkung des Natriumamalgams auf die Aether der Traubensäure oder Weinsäure die Ent-

stehung noch anderer Aether der Fruchtsäuren beobachtet werden; andererseits lässt sich die Entstehung des Desoxalsäureäthers auf das Kohlenoxydgas zurückführen, wenn man annimmt, dass durch die Einwirkung des Natriumamalgams auf 5 At. Oxaläther durch Verlust von 5 Atom Sauerstoff ein zusammengesetzter Aether von der Zusammensetzung  $5\text{AeO} + \text{C}_{10}\text{O}_{10}$  gebildet wird, und dass derselbe durch Aufnahme von 5 Atom Wasser in zwei Atome Weingeist, und ein Atom Desoxaläther zerfällt. — (*Journ. f. pract. Chem. Bd. 84. p. 1.*) O. K.

H. Kolbe und E. Lautemann, über die Säuren des Benzoëharzes. — Ausser der Benzoësäure findet sich im Benzoëharze noch eine andre Säure, die nicht, wie angenommen wurde, mit der Toluylsäure identisch ist. Man stellt sie aus dem Harze dar, indem man dieses fein gepulvert mit einem Theil gelöschten Kalk und Wasser kocht und dann filtrirt. Zu dem durch Eindampfen concentrirten Filtrat wird Salzsäure gesetzt, worauf sich nach und nach Krystalle abscheiden, die man durch Umkrystallisiren reinigen kann. Aus diesem Kalksalz der Säure kann man durch weitere Salzsäure die Säure selbst abscheiden. Sie schmilzt bei  $94^{\circ}$ , ist löslich in Wasser Alkohol und Aether, leicht und unverändert sublimirbar, übermangansaures Kali erzeugt in der sauren wässrigen Lösung Bittermandelöl. Nach der Analyse hat sie die Formel:  $3\text{HO}.\text{C}_{16}\text{H}_{17}\text{O}_9$ ; und sie wäre eine dreibasische Säure, wogegen die leichte Verflüchtigung spricht. Aus der Reaction mit übermangansauerm Kali lässt sich nun schliessen, dass sie Zimtsäure, die dieselbe Reaction zeigt, enthält, so dass diese Säure aus Benzoësäure und Zimtsäure besteht, was man auch nach Darstellung des Ammoniaksalzes durch fraktionirte Fällung bestätigt findet. Man erhält diese Säure auch, wenn man 2 Theile reine Harnbenzoësäure und 1 Theil Zimtsäure in Wasser löst und kocht, worauf jene Säure beim Erkalten auskrystallisirt. Sie ist also wahrscheinlich nur ein Gemenge aus Benzoësäure und Zimtsäure und keine chemische Verbindung. Löst man sie in vielem heissen Wasser auf, und filtrirt rasch das zuerst Ausgeschiedene ab, so ist dies die reine Zimtsäure. Man prüft Benzoësäure auf Zimtsäure, indem man mit Kalkmilch kocht, das Filtrat mit Salzsäure füllt und übermangansaures Kali hinzusetzt, worauf, wenn Zimtsäure zugegen ist, Bittermandelöl entsteht. — (*Ann. d. Chem. u. Pharm. CXIX, 136.*) B. S.

N. Zinin, über die Einführung von Wasserstoff in organische Verbindungen. — Verf. hat in einer frühern Abhandlung (diese Zeitschr. Bd. 18, S. 148) angeführt, dass bei der Einwirkung von Chlorwasserstoffsäure und Zink auf eine alkoholische Benzillösung Benzoin herauskrystallisirt, wenn die Reaction nicht zu weit geführt worden war. Führt man die Reaction aber weiter, so kann man auch noch in das Benzoin Wasserstoff einführen. Die Zusammensetzung des dadurch gebildeten neuen Körpers ist noch nicht ermittelt. Bei Einwirkung von Salzsäure und Zink auf Bittermandelöl in Alkohol gelöst entsteht ein harzartiger Körper, der in Alkohol fast unlöslich in Aether leicht löslich ist, und sich beim Verdunsten des-

selben theilweise in farblosen Krystallgruppen absetzt. — (*Journ. f. pract. Chem. Bd. 84. p. 15.*) O. K.

K. Vogt, über Benzylmerkaptan und zweifach Schwefelbenzyl. — Bringt man Benzylsulfonylchlorid  $(C_{12}H_5)(S_2O_4)Cl$  mit Zink und verdünnter Schwefelsäure zusammen, so entzieht der sich entwickelnde Wasserstoff dem Chlorid mit dem Chlor 4 Sauerstoffatome, so dass Benzylsulphydrat  $(C_{12}H_5)S.HS$ , Chlorwasserstoffsäure und Wasser entstehen. In dem Rückstande findet sich nach dem Abdestilliren aus dem Benzylsulphydrat das zweifach Schwefelbenzyl. Das Benzylsulphydrat ist eine farblose ölige Flüssigkeit, mit dem spec. Gewichte 1,078, und dem Siedepunkte  $165^\circ$ , mit Wasser nicht mischbar, aber löslich in Alkohol, Aether und Schwefelkohlenstoff; es verbrennt mit weisser Flamme. Nach der Analyse hat es die Formel  $C_{12}H_5S_2$ . Es löst Schwefel und Jod und tauscht leicht ein Wasserstoffatom gegen ein Metallatom namentlich gegen Quecksilber aus. Benzylsulphid-Natrium  $(C_{12}H_5)_2S.NaS$  entsteht beim Behandeln von Benzylmerkaptan mit Natrium, beim Einleiten von Kohlensäure entsteht wahrscheinlich  $NaO.(C_{12}H_5S_2)(C_2O_2)O$ , eine dem salicylsauren Natron analog zusammengesetzte Verbindung. Die Verbindungen mit schweren Metallen sind gelb oder bräunlich gefärbt, sehr voluminös, schmelzbar und lassen sich durch concentrirte Mineralsäuren in die Metallsalze und Benzylsulphydrat zerlegen. So erhält man Benzylsulphid-Blei  $(C_{12}H_5)_2S.PbS$  beim Vermischen einer alkoholischen Lösung von Benzylsulphydrat mit essigsauerm Bleioxyd. Auch das Benzylsulphidkupfer und Benzylsulphidquecksilber sind leicht darstellbar. Letzteres Salz bildet mit Quecksilberchlorid ein Doppelsalz:  $(C_{12}H_5)_2S.HgS + HgCl$ . Das Benzylsulphid-Silber entsteht beim Vermischen von alkoholischer Benzylsulphydratlösung mit salpetersauerm Silberoxyd. Behandelt man Benzylsulphydrat mit Salpetersäure, so entsteht eine weisse Krystallmasse, die in Alkohol löslich ist, in weissen glänzenden Nadeln krystallisirt und sich als Schwefelbenzyl  $C_{12}H_5S_2$  erweist. Es schmilzt bei  $60^\circ$  zu einem Oele, ist schwer flüssig und unzersetzt destillirbar. Durch unmittelbare Einwirkung von Wasserstoff auf das zweifach Schwefelbenzyl lässt sich wieder Benzylsulphydrat erzeugen. Auch bei Behandlung des Benzylsulphydrats mit fünffach Chlorphosphor entsteht zweifach Schwefelbenzyl. Behandelt man zweifach Schwefelbenzyl längere Zeit mit Salpetersäure, so wird es zu Benzylschwefelsäure oxydirt. Wenn man auf Aethylsulfonylchlorid Wasserstoff in statu nascendi wirken lässt, so entsteht Aethylsulphydrat:  $(C_4H_5)[S_2O_4]Cl + 6H = (C_4H_5)S.HS. + HCl + 4HO$ . Mit Sublimatlösung giebt dasselbe Aethylsulphidquecksilber-Quecksilberchlorid. Auch das Chlorid der Essigschwefelsäure erleidet mit Wasserstoff in statu nascendi zusammengebracht die nämliche Zersetzung, in dem es Thiacefsäure wird. — (*Ann. d. Chem. u. Pharm. CXIX, 142.*) B. S.

M. H. Buignet, über den in den sauren Früchten enthaltenen Zucker, seinen Ursprung, seine Natur und seine Umwandlungen. — In den Früchten ist ursprünglich Rohrzucker

der sich während des Reifens theilweise oder ganz in Traubenzucker verwandelt. Die Umwandlung ist nicht durch die Anwesenheit der organischen Säuren, sondern einer stickstoffhaltigen fermentartigen Materie bedingt. Die Quelle des Zuckers der Früchte ist nicht allein das Amylum, sondern wahrscheinlich auch ein in den unreifen Früchten vorkommender Stoff, welcher die Fähigkeit besitzt, das Jod mit noch grösserer Kraft zu bilden als das Amylum, und mit ihm eine farblose Verbindung zu bilden. Dieser Stoff scheint sich den Gerbstoffen zu nähern. Er liefert unter dem Einflusse mässigconcentrirter Schwefelsäure, wie das Tannin der Galläpfel und unreifen Früchte, rechts drehenden Zucker. — (*N. Repert. f. Pharm. Bd. 8. p. 311.*) O. K.

Mittheilungen aus dem Laboratorium des chemisch pharmaceutischen Institutes des Professors Dr. H. Ludwig in Jena. — J. Kromayer, Assistent genannten Institutes, unternahm eine Arbeit zur Isolirung der Bitterstoffe aus Wermuth, weissen Andorn und Bitterklee, wovon zunächst der des ersten, Absynthiin, beschrieben wird. Verf. erhielt dasselbe zuerst neutral, während die frühern Bearbeiter desselben Gegenstandes einen Körper von saurer Beschaffenheit erhalten hatten. Das Absynthiin, in Alkohol und Aether leicht löslich, scheidet sich beim Verdunsten der Lösung in öligen Tropfen ab, die beim längeren Stehen zu einer harten undurchsichtigen Masse, von undeutlich krystallinischer Beschaffenheit erstarren. Die Zusammensetzung berechnet Verf. aus der Analyse zu  $2(C^{10}H^{14}O^2) + H_2O$  und hält es nach seinen Eigenschaften für einen Aldehyd. — (*Arch. d. Pharm. II. Reihe Bd. CVIII. p. 130.*) O. K.

Th. Peckholt in Cantagallo; Croton erythraema Mart., Pao de Sangue, auch Cangue de Drago. — Der Saft dieses in Brasilien einheimischen, dem mexikanischen Croton Drako verwandten Baumes, ist als Specificum gegen Wunden auch innerlich gegen Hämorrhagien sehr geschätzt. Die Untersuchung liess in demselben Gerbstoff, Gallussäure, Schleim, Pectin, Eiweiss, Zucker, Farbstoff, anorganische Salze, sowie eine sehr kleine Quantität benzoëartigen Harzes durch ihre Reactionen erkennen. Ferner fand Verf. einen Stoff, der sich aus der Lösung des Saftes in Wasser mit hellziegelrother Farbe niederschlug, und nach seinen Reactionen eine noch unbekannte Säure, der Verf. den Namen Erythraeminsäure beilegt, zu sein scheint. — (*Arch. d. Pharm. II. Reihe Bd. CVIII, p. 142.*) O. K.

**Geologie.** Stoliczka, eigenthümliches Auftreten krystallinischer Schiefergebilde im SW-Ungarn. — Verf. untersuchte diese Schiefer südlich vom Günsfluss zwischen Güns, Lockenhaus, Tatzmannsdorf und Hodicz. In SW-Richtung tauchen einzelne kleine Inseln derselben aus den jüngsten Tertiärbildungen auf bei Burg und Wappendorf, bei Sulz und ganz an der steierischen Grenze bei Kalch und Sperdicza, so dass man die unmittelbare Fortsetzung dieses Zuges nur in der Steiermark in dem nämlichen Gebilde südlich von Marburg suchen kann. Sämmtliche Schiefer zeigen meist ein deutliches Fallen nach W oder NW unter 60—70° und das



Ganze stellt sich somit als ein Bruch gegen die grosse ungarische Ebene dar. Es sind keineswegs eigentliche krystallinische Schiefer, sondern sie gehören jenen metamorphischen Gebilden an, welche nach Lipold, Stur und Peters die Schieferhülle der Centralalpen zusammensetzen und die Umbildungsproducte alter Sedimente sind. Die Hauptmasse des Zuges bilden grosse und graue Schiefer in zahlreichen Varietäten. Sie gehen stellenweise in ächte Chloritschiefer, theils in schiefrigen Serpentin über mit viel Chrysotil, bei Glashütten nächst Schlaning mit Kupferkies; auch Wechsellagen der dünnen Schiefer mit sehr dünnblättrigen Glimmerschiefern sind nicht selten. Demnächst wichtig tritt auf Kalkglimmerschiefer sehr mächtig bei Güns, Rechnitz und Lockenhaus. Durch Abnahme des Kalkes und Vorherrschen des Glimmers geht derselbe über in Thonglimmerschiefer, der dann an den Spaltflächen eine ausgezeichnete parallele Streckung oder Fältelung zeigt. Weisscr krystallinischer Kalk tritt darin an mehreren Orten auf. Den grünen Schiefern eingelagert finden sich bei Burg, Sulz und Kalch dunkle bläuliche Kalke zum grossen Theil in Dolomit umgewandelt. Bei Kalch überlagert von schwarzen graphitischen Schiefern mit viel Schwefelkieskrystallen, diese z. Th. ganz in Brauneisenstein verwandelt z. Th. von solchem überkrustet, eingelagert auf Spatheisenstein. Letztere Schiefer und Kalke stimmen vollkommen mit den von Stur aus den Radtstädter Tauern beschriebenen, während die grünen und Kalkglimmerschiefer als die zwei wichtigsten Gesteine der Schieferhülle der Alpen bekannt sind. Ob nun dieses ziemlich entfernte Auftreten ächt alpiner Gesteine das betreffende Gebirge als eine Forsetzung der Centralalpen auffassen lässt oder ob man es hier mit einer abgesonderten Hebungskette zu thun hat, das müssen weitere Untersuchungen entscheiden. — (*Jahrb. Reichsanst. XII. Sitzungsberichte S. 114.*)

Stur, die Alpen zwischen der Drave und Save. — Das untersuchte Gebiet begreift den westlichen Theil Slavoniens von der Grenze Croatiens an der Illowa im W. bis an die Linie Essek-Diakovar in O. Aus den Ebenen im N. der Drave, im S. der Save von W. nach O. sich gegen die Donau langsam herabsenkend erhebt sich mit vorgelegtem Hügellande ein niedriges Bergland in W-Slavonien, das durch Hügelreihen mit den westlich in Croatien sich erhebenden Bergen in unmittelbarer Verbindung steht. Gegen O. sinkt dieses Bergland zum Hügellande herab und verschwindet in der Ebene. In dem slavonischen Berglande lassen sich drei Berggruppen deutlich durch Einsenkungen geschieden erkennen. Die bedeutendste derselben liefert die Flüsse Orłjava, Bjela und Pakra und beginnt östlich von Daruvar und Pakrac, reicht bis Kutjevo und Gredistje. Sie mag Orłjavagebirge heissen. Die zweite Gruppe liegt in S. von Pozeg, Pozeganner Berggruppe und erstreckt sich von Cernik N. bei Neu Gradiska bis nach Pleternika. Endlich die Brooder Gruppe nördlich von Brood am linken Ufer der Lonja bis Diakovar sich ausdehnend. Die Ebenen der Drave und Save bestehen aus alluvialen und

diluvialen Gebilden, das Hügelland aus den jüngsten tertiären Schichten vorherrschend den Congerienlehm, Tegeln und Sanden, nur in den Berggruppen erscheinen ältere Formationen, die sich auf krystallinische Gesteine, auf Trias und älteres Neogen beschränken. Der geologische Bau W-Slavoniens ist also minder complicirt und viel einfacher als der der Alpen, dagegen treten die Formationen eigenthümlich auf. Granit und Gneiss bilden die Hauptmasse des Orljavagebirges, die untergeordnete im Pozeganer. Krystallinische Schiefer, zumal Glimmerschiefer und Hornblendegestein herrschen an dem SO-Rande des ersten, fehlen aber in den andern Gruppen. Als ältestes Sediment ruht darauf bei Pozeg rother Porphyrtuff von Feldspathgesteinen begleitet. Darauf und im Orljavagebirge auf den krystallinischen Schiefern folgen Schiefer und Kalke oder Dolomite der Trias, in letzterm ausgedehnter als im Porzeganer. Jura und Kreide fehlen gänzlich. Vielleicht gehört aber die Pozeganer Hauptmasse der Kreide an, es ist ein Conglomerat und Sand. Das Neogen scheidet sich in drei Glieder. Das älteste besteht aus marinem tegeligen Sand und Sandstein und aus Leithakalk. Dann folgen den Cerithienmergeln des Wiener Beckens entsprechend weisse Mergel und gelbe Kalkmergel. Diesen untergeordnet treten eigenthümliche Schiefer und Letten auf als Aequivalent der Schichten von Radoboj. Diese beiden Glieder bilden allein die Brooder Gruppe und erscheinen in den andern beiden Gruppen nur an den Rändern und Gehängen, auch an tiefen Stellen im Orljavagebirge. Mit den Gesteinen des mittlen Neogen steht in innigster Verbindung der Trachyt und Rhyolith und deren Tuffe. Der Trachyt bildet bei Vucin ein ansehnliches Gebirge, während der Rhyolith einen schmalen dem krystallinischen Gebirge aufgesetzten von Trachyttuffen umgebenen Grat constituirt. Das obere Neogen: Congerienmergel mit eigenthümlicher Molluskenfauna, Süswasserkalk und Belvedernschotter, bildet das Hügelland, welches die Berggruppen verbindet und von der Ebene scheidet. Die Ebenen bestehen aus Sand und Schotter, darüber aus Löss. Von nutzbaren Mineralien finden sich Eisensteine neben dem rothen Porphyrtuff bei Blako. Sie enthalten 4,7 Kieselerde und Thon, 90,9 Eisen und 4,4 Wasser. Die verwitterten Feldspathgesteine liefern einen feuerfesten Thon. Braunkohle ist reichlich vorhanden, ein bedeutendes Lager im Conglomerat von Pozeg, ferner in den Sandsteinen unweit Kutjevo und dann nördlich bei Daruvar. Lignit an mehreren Orten. Naphtaquellen bei Petro voselo; jodführende warme Quellen bei Lippik, eisenhaltige Thermen bei Daruvar. — (*Ebenda* 115—118.)

von Richthofen, über den geognostischen Bau der Umgebungen von Nangasaki. — Der Hafen von Nangasaki ist eine der vielen tiefen Buchten zwischen den gebirgigen Ausläufern der Insel Kinsin. Diese westlichste der 3 grossen Inseln Japans gliedert sich gegen W. in eine kleine Welt von Halbinseln und Inseln und erinnert an Griechenland, ist aber noch reicher und mannichfaltiger, an landschaftlicher Schönheit zu den ersten der Erde gehörig.

Die Gebirge von Nangasaki wiederholen genau den Charakter der W-Küste von Kinsin. Die tief einschneidende schmale Bucht von Omura und der breitere Golf von Awa schnüren eine Halbinsel ein, welche nur durch die schmale Landenge von Nagage mit dem Lande zusammenhängt und selbst wieder aus zwei langen Landzungen besteht. Die Umgebungen der Bai sind äusserst pittoresk, felsige Inseln lagern vor ihrem Eingange und steile Wände bilden ihre Einfassung, dahinter der weite Hafen. Die Stadt liegt gerade da, wo mehrere Quellthäler sich vereinigen zu dem Hauptthal. Ein Kranz von ansehnlichen Gebirgen zieht sich ringsum das Wasserbecken, die Kammhöhe derselben beträgt 800'. Die bedeutendsten Höhen sind der Kawara yama 1949' engl., Hikosan 1286', Hok wassan 1453', Inassa yama 1194', Ynaya yama 1634'. Die meisten Gipfel sind gerundet, die Thäler aber steilrandig, die Pässe vollkommen sattelförmig. Die geologische Structur ist ausserordentlich einfach. 1. Krystallinische Schiefer stehen jenseits der Wasserscheide vom Hafen aus mächtig an in einem eigenen Gebirgszuge. Sie wenden sich von dem ersten Auftreten bei Mogi nach O. und setzen wahrscheinlich quer über den Golf von Awa nach der Landschaft Simabara. Westlich lässt ihre Grenze sich auf die Höhe des Gebirgsrückens verfolgen, wo sie scharf gegen die trachytischen Gesteine abschneiden. Das N-Cap der Bucht mit dem Dorf Dainokabi besteht ganz aus trachytischen Gesteinen, das S-Cap zeigt keine Spur derselben. R. sah nur Glimmerschiefer überall von derselben Beschaffenheit mit WO-Streichen und steilem S-Einfallen und in ungestörter Schichtung. Er bildet einen unregelmässigen Zug von abgerundeten Kuppen mit steil eingeschnittenen Thälern mit zackig in einander greifenden Wänden, Dsisiyama genannt. Der höchste Gipfel ist der Kawarayama mit dichtem Gestrüpp bewachsen und schwer zugänglich. Die Inseln vor der Bai dürfen von Europäern nicht betreten werden. Sie scheinen zum Theil trachytisch zu sein, die südlichen zeigen Trachytconglomerate und Gipfel von Glimmerschiefer. 2. Trachyt und trachytische Reibungsconglomerate. Nur hie und da ragt ein Gipfel reinen Trachytes aus den Conglomeraten hervor. Es ist ein schwärzlich grauer Trachyt von feinem Korn und dichtem Gefüge ganz entsprechend dem im Eperies-Tokayer-Gebirge. In der graulich schwarzen Grundmasse liegen kleine Krystalle von zwei weisslichen Feldspäthen, deren einer Oligoklas ist, auch Hornblendekrystalle und Augitkörner, zerstreute grüne Olivinkörner. Die Blöcke dieses Trachyts liegen überall bei Nangasaki. Eine grössere Eruptivmasse den Glimmerschiefer durchbrechend bei dem Dorfe Mogi. Die eigentliche Eruptivmasse der Reibungsconglomerate ist viel schwieriger erkennbar als die dunkeln Einschlüsse, fast immer ist sie verwittert, oft ganz thonig und weich. Doch scheinen auch als Grundmasse mehrere Varietäten von Trachyt aufzutreten, welche verschiedenen Eruptionen angehören. Zwei derselben erkannte R. Ein dritter Trachyt entspricht dem weissen, welcher in Ungarn der letzten Eruptivperiode angehört. Der Gebirgscharakter

ist durch den Mangel an festem Gestein anders als sonst in Trachytgebirgen, die Höhen sanfter, die tiefern Gehänge steiler, alle berast, das ganze ein pittoresker Getreidegarten. Verfolgt man die Grenze des Eruptivgesteines: so findet man stets einen schroffen unvermittelten Uebergang von dem Reibungsconglomerat aus Trachytmasse und Trachytbruchstücken zum Glimmerschiefer. Nicht ein einziges Bruchstück des letzten in jenen eingeschlossen, nicht ein einziger Trachytgang setzt in das ältere Gestein. Auch zeigt der Glimmerschiefer gar keine Veränderung durch Hitze. Nur die Umgebungen des Dorfes Mogi bieten entgegengesetzte Beispiele, so stürzt am Cap Kitawurasaki eine steile Bergwand auf rauhen Klippen ins Meer. Die äusserste von ihnen besteht aus Glimmerschiefer, die Felswand aus geschichteten trachytischen Tuffen, ihr Fuss aber und die zunächst angrenzenden Klippen zeigen das schönste Contactphänomen. Die Grundlage der Tuffe wird hier von einer Trachytmasse gebildet, die den Glimmerschiefer durchbrochen und sich darüber ausgebreitet hat. Sie hat ihn dabei zertrümmert und eine Menge grosser Blöcke eingeschlossen, ist aber ganz frei von andern Trachyten. Diese Blöcke sowie der angrenzende Glimmerschiefer sind in eine hornsteinartige spröde und raue Masse von dunkellauchgrüner Farbe verwandelt. Das Gestein hat noch die Streifung des Glimmerschiefers, springt aber nicht mehr nach dessen Flächen. Je mehr man sich der äussersten Klippe nähert, desto mehr tritt der ursprüngliche Charakter des Glimmerschiefers hervor. — Die einschliessende Masse des Reibungsconglomerates ist der Zersetzung mehr unterworfen als ihre härtern Bruchstücke. Sie liefert einen ziemlich ergiebigen Boden, bei Inassa auch Porcellanerde, bei Nangasaki noch eine besondere Zersetzungsart. Nach dem Onoyama aufsteigend und von hier gegen Mogi sich wendend geht man am Rande eines tiefen Kessels hin, der den Ursprung eines bei Dainokubi mündenden Thales bildet und erreicht vor einem Pässeinschnitte die Grenze des Glimmerschiefers. Längs dieser ganzen Berglehne ist das Trachytconglomerat stark zersetzt, gelbbraun, alle Einschlüsse stark zersetzt und concentrische Schalen bildend. Dieselbe Erscheinung auf der Wasserscheide zwischen Nangasaki und Nekongasi, welche auch aus intensiv zersetztem Trachytconglomerat besteht. Die zersetzten Massen an beiden Orten erinnern auffallend an die Trachytconglomerate, in welchen der edle Opal bei Dubnik in Ungarn auftritt. Auch dort ist das Bindemittel erdig gelbbraun und lässt noch die ganze Structur des Trachyts z. Th. mit den Feldspathkrystallen erkennen, führt auch zersetzte Bruchstücke mit schaliger Structur. Milchweisser Opal in den Fugen und Spalten und zwischen den Schalen fehlt auch bei Nangasaki nicht. Die Ursache dieser Zersetzung scheinen Gasexhalationen und heisse Quellen gewesen zu sein. Die Nähe des grossen Vulcanes Unsen in Simabara spricht dafür. — An den Conglomeraten nächst Nangasaki fehlt jede Spur einer Schichtung, es sind Reibungsconglomerate, dagegen erscheinen in einiger Entfernung nach allen Richtungen hin

schön geschichtete trachytische Tuffe. So vor Mogi an der Bai von Awa, wo sie von Bohrmuscheln bewohnt werden, die auch weit über der Fluthhöhe liegen, so dass die Küste sich gehoben hat. Noch bessere am Vorgebirge Kitawurasaki. Hier lagern über der Eruptivmasse sehr grobe Conglomerate deutlich nach N. einfallend, dann folgen feinere und weissliche Sandsteine, in der Höhe die Zwischenschichten immer feinerdiger, zuletzt sind es feste graue Mergel mit sehr dünnen Einlagerungen von Braunkohle, dazwischen setzen die Tuffconglomerate fort. Doch bilden die Kohlen keine bauwürdigen Flötze. Zur Altersbestimmung dieser Tuffe und Kohlen fehlt es an jedem Anhalt, nach andern Theilen von Japan ist es wahrscheinlich, dass die Trachytperiode im ganzen Lande der mittlen Tertiärzeit angehört.

Die Insel Kinsin liebt eine grössere Manichfaltigkeit als Nangasaki. Zwar bilden auch da krystallinische Schiefer, Trachyt, Vulcan und Tertiärgebilde die Hauptmasse, aber andere Bildungen kommen hinzu. Granit fehlt nicht. Der Halbinsel Nangasaki liegt zunächst die von Simbara ganz aus dem Vulcan Unsen bestehend. Dieser ist ein breiter regelmässiger Kegel, wohl über 6000' hoch. Bei Ausrottung des Christenthums warf man die Christen in dessen Krater. Jetzt darf kein Europäer dorthin. Beiderseits schliessen sich an ihn andere sehr hohe Berge, dann folgt in N. und S. eine lange Abdachung, nach N. wieder Gebirge, in S. das Meer. Die Abdachung besteht wahrscheinlich aus Tuffen und Tertiärgebilden. Seit einem Jahrhundert soll der Vulcan ausser Thätigkeit sein. Die Insel Ama K'sa bildet die Fortsetzung von Simabara und hat Braunkohlen, Porzellanerde, einen grobkörnigen grauen Quarzsandstein, Kupfererze im Glimmerschiefer, alles deutet auf Fortsetzung des Gebirgsbaues von Nangasaki. — Zum Fürstenthum Fisen gehören die Halbinseln Nangasaki und Simabara als äusserste Ausläufer und ihre Gebilde scheinen auch weiterhin fortzusetzen. R. sah eine Sammlung dorthier. Darin Chloritschiefer mit Magneteisenstein, grünen Talk, Greisen mit eingesprengtem Eisenkies, ein quarziges Gangmittel in einem glimmerigen Schiefer mit Eisenkies, Bleiglanz und Blende, ferner Bleiglanz mit Schwefelkies, auch Kupferkies. Aus nichtkrystallinischen Gebirgen Schiefer mit Eisen- und Kupferkies, Titaneisensand, glimmerigen Quarzsandstein, kleine Krabben in einem festen grünen Mergel bei Firando. Fisen ist reich an Kohlen, welche in Nangasaki Absatz finden, die aber für Dampfschiffe zu viel Rückstand lässt und die Maschinentheile stark mitnimmt. Es ist Braunkohle. Auch Quecksilber kömmt bei Firando vor, doch nur sehr wenig. Das Fürstenthum Tsikusen scheint geologisch kaum von Fisen abzuweichen. Mehr Interesse bietet Higo, welches den grössten Theil der W-Küste von Kinsin einnimmt. Auch dort scheinen krystallinische Schiefer zumal Gneis das Grundgebirge zu bilden. Der merkwürdigste Berg ist daselbst der Asoyama, ein sehr hoher thätiger Vulcan, von ihm sah R. grosse Stücke reinen Schwefels, grosse schöne Krystalle von Eisenkies, Alaun, Antimonglanz, von einem andern Berge Realgar, auch

Magnetkies. Ockerige Concretionen vom Aso, welche in einer zerreiblichen braunen Hülle eine fette weisse Masse einschliessen, werden vom Volke gegessen. Sehr interessant ist noch das letzte Fürstenthum an der W-Küste, Satsuma. Die südlichen Ausläufer desselben begrenzen die Vandiemens Strasse von Norden mit überaus interessanten Ufern. Da überragt der Pik Horner ein schöner Kegel von 6000' Höhe alle Berge und viele Ufer sind wild zerrissen. Die südliche Insel Jakunosima ist ein einziges steiles Gebirge mit 5810' Gipfelhöhe, die Insel Iwogasima ein sehr steiler unregelmässiger Kegel 2324' hoch mit grossem dampfenden Krater und sehr viel Schwefel liefernd, auch die Insel Yarabusima hat einen Vulcan, Takesima ist sanft mit schroffen Ufern, ebenso nur höher Kurosima. Die Sammlungen von diesen Inseln zeigen Gneis mit Eisenkies, Kupferkies, Bleiglanz, Blende in Quarz, trachytische Gesteine, Agalmatolith, Alunitfels, Titaneisensand, der stark nach schwefliger Säure riecht, Gyps auf trachytischem Gestein, feinkörnigen Tuff und opalisirtes Holz. Alles deutet darauf hin, dass der Gebirgsbau der W-Küste von Kinsin überall wesentlich derselbe ist und Nangasaki den Haupttypus darstellt. — (*Geolog. Zeitschr. XIII. 243—261.*)

Micksch, über die Lihner Steinkohlenformation. — Die Kohlenformation von Lihn, Neudorf, Ellhotten bis nördlich gegen Grünhof gehört dem O-Theile des Pilsener Kohlenbeckens an, in welchem Thurn und Taxis Bergbau treiben. Es wird von silurischem Schiefer im O. und durch das rothe Gebilde in der Ausmündung des N-Flügels im Lihnerthale begränzt. Im N. von Grünhof bildet das Terrain eine Hochebene mit 1069' höchster Höhe, von da senkt sich die Oberfläche wellenförmig bis in das Thal des Sulkowtauches südlich, der niedrigste Punkt ist 953'. Südlich gegen Neudorf erhebt sich die N-Abdachung des Ochsenberges sanft und erreicht im höchsten Punkt 1072'. Das Terrain ist also durch den Lihner Thaleinschnitt in zwei Flügel getheilt, den nördlichen von Grünhof, den südlichen von Ellhotten und Neudorf. Der silurische Schiefer scheint überall das Liegende zu bilden, ist im N-Flügel kalkführend, im S-Flügel die Scheidelinie zwischen Barrandes A und B. Am NO- und SO-Rande des Pilsener Beckens ist die Auflagerung der Kohlenformation auf Silurium deutlich zu beobachten. Im Hangenden des Uebergangsschiefers, der sich längs des Radbusathales von Schlomitz nördlich gegen Pilsen ausbreitet, steht der Thonschiefer am Eichenberg, Lillitzer Schlossberge und an der Radbusabrücke. Die schieferige Structur ist meist ganz verschwunden, geht in ein dichtes Gestein über, und unterscheidet sich durch die grössere Menge des Feldspathes, durch Calcit und Pyrit von den tiefern Schieferen. Diese Mineralien durch ihre Schmelzbarkeit erklären sehr gut die Erscheinungen an ihren Verschlackungen, die theils als blasiger Basalt oder eine lavaähnliche Abänderung dieses Gebirgsgesteines gehalten wurde, so in Schlackenwall bei Bukowetz im NO von Pilsen. Derselbe besteht aus rein geschmolzenen Massen und nicht ganz geschmolzenen

Stücken. Auch am Schlossberge bei Lillitz kommen ähnliche Verschlackungen und Frittionen vor. Auch sie zeigen, dass der Feldspath, Kalk und Schwefelkies wesentlich zum Schmelzen dieses Schiefers beigetragen haben und so diese Basalt und Bimstein ähnliche Beschaffenheit verursachten, die als ein Kunstprodukt nachgewiesen ist. Die silurischen Schiefer sind versteinerungsleer. Ihr Bau am O-Rande der Kohlenformation ist folgender. Der Schiefer am Fusse des Lillitzer Schlossberges ist dunkelgrau, sehr fest, splitterig im Bruch, auf den Klüften mit Eisenoxyd überzogen, mächtig geschichtet. Zwischen dem untern und obern Schichtencomplex liegt verwitterter Schiefer, lichtgrau mit Concretionen von Brauneisenstein, mit fein zertheiltem Calcit, Schwefelkieswürfeln. In anderer Abänderung ist er grünlichgrau, vollkommen spaltbar, Kalk führend. Höher hinauf fehlt der Kalk. Vom Schlossberg südlich ist der Thonschiefer verwittert röthlich braun, seine Schichtung sehr verwirrt. Weiter am linken Ufer der Radbusa wird die Verwitterung und Störung grösser. Die erste Kuppe nächst der Lillitzer Wehr besteht aus Aphanit in Blöcken lichtgrünlich grau mit dunkeln Partien und Quarz führend. Die nächste zweite Kuppe besteht aus grünlich grauem Schiefer, regelmässig geschichtet, Quarz führend, sehr fest, auf den Klüften mit Eisenoxyd, ähnlich der zweiten Varietät in Barrandes A. Zwischen beiden Kuppen liegen einzelne Granitblöcke. Weiterhin in SO-Richtung bis an die Schlowitzer Berge sind die Silurschiefer grünlich grau, sehr fest, theilweis gelöchert wie Fruchtschiefer mit viel Quarz in Rhomboëdern, zur azoischen Abtheilung gehörig. Es fallen an der O-Grenze der Kohlenformation die Silur- und azoischen Schiefer der Etagen A und B ziemlich steil unter dieselbe ein und in diesem Theile des Kohlenbeckens steht das Kohlengebirge in Rücken und Anhöhen an, jedenfalls sehr mächtig. Die Bohrversuche wurden in beiden Flügeln bis auf das Grundgebirge fortgeführt. Den besten Aufschluss gibt der Hauptschacht der Mathildenzeche, vom Rande des Beckens 250 Klafter entfernt im W. gelegen. Hier wurden durchsunken: aufgelöster gelber Sandstein mit Lignit, Kohlen-sandstein, Braunkohlenflötz 4'', grobkörniger Kohlensandstein, sammt-schwarze Schieferkohle 4'', Wechsel von grobem und feinkörnigen Sandstein mit Sigillarien, conglomeratischer Sandstein, schwarzgrauer Schieferthon mit *Stigmaria ficoides*, Schieferkohle 2', Schieferthon mit Anthracit und Schwefelkies, schwarzer Schieferthon mit Quarz, grauer grobkörniger Sandstein, Quarzconglomerat, silurische Schiefer. Ueberhaupt an reiner Kohle 11'3''. Im S-Flügel ist das Kohlengebirge viel weniger mächtig. — (*Regensburger Correspondenzblatt XV. 171—181.*)

Gl.

**Oryctognosie.** v. Kokscharow, über den russischen Monazit und Aeschynit (Petersburg 1861. 4<sup>o</sup>). — Der Monazit findet sich an zwei Orten am Ural, anstehend im Ilmengebirge in einfachen Krystallen und dann in den Geröllen der Goldseifen des Flusses Sanarka auch in Zwillingen. v. K. bestimmt die Krystallge-

stalten. Als Menge dies Mineral 1826 zuerst fand, hielt er es für eine Varietät des Zirkons. Breithaupt beschrieb die Krystalle und gab ihnen den Namen Monazit 1829, dann Brooke als Mengit und ausführlicher G. Rose. Die Krystalle sind tafelartig und liegen in einem Gemenge von Feldspath, Albit und zweiachsigem Glimmer, sind klein, ausnahmsweise bis 3<sup>cm</sup> Durchmesser, meist mehr minder zersetzt, im frischen Zustande fettglänzend, röthlich braun, an den Kanten stark durchscheinend, ihr Bruch uneben und fettglänzend, deutlich spaltbar nach allen Richtungen. Verwittert sind die Spaltflächen undeutlich, die Farbe minder lebhaft, die Flächen rau, matt. Härte zwischen Apatit und Feldspath. Der Monazitoid hat dunklere Farbe, durchwächst oft die Krystalle des Samarskit und Columbit und hat noch einige andere Krystallflächen, spec. Gew. = 5,281, gibt beim Erhitzen etwas Wasser, leuchtet vor dem Löthrohre stark. Die Analysen des Monazit ergaben nach Kersten und nach Hermann:

|                | K.            | H.            |
|----------------|---------------|---------------|
| Phosphorsäure  | 28,50         | 28,05         |
| Thonerde       | 17,95         | —             |
| Ceroxydul      | 24,78         | 37,36         |
| Lanthanoxyd    | 23,40         | 27,41         |
| Kalk           | 1,68          | 1,46          |
| Manganoxydul   | 1,86          | —             |
| Zinnsäure      | 2,10          | 1,75          |
| Titan und Kali | Spur          | Magnesia 0,80 |
|                | <u>100,27</u> | <u>96,83</u>  |

Hermann analysirte auch zwei Varietäten des Monazitoids und fand

|               | a.           | b.         |
|---------------|--------------|------------|
| Spec. Gewicht | 5,28         | 5,18       |
| Tantalsäure   | 6,27         | 3,75       |
| Phosphorsäure | 17,94        | 22,70      |
| Ceroxydul     | 49,35        | 73,55      |
| Lanthanoxyd   | 21,30        |            |
| Kalk          | 1,50         |            |
| Wasser        | 1,36         | —          |
|               | <u>97,72</u> | <u>100</u> |

Unter den Geröllen in den Goldseifen im südlichen Ural, im Lande der Orenburgischen Kosaken und am Sanarka kommen sehr kleine schöne Krystalle von Monazit vor, 3<sup>mm</sup> gross, tafelförmig, sehr glänzend, scharfkantig, fast durchsichtig und von schöner röthlichbrauner in das Hyacinthrothe ziehender Farbe. Sie bieten sehr complicirte Combinationen, z. Th. in noch nicht beobachteten Zwillingsgestalten. Verf. bestimmt dieselben näher. Das spec. Gewicht des russischen Monazits stellt er auf 5,106—5,110, während Breithaupt es auf 4,922 bis 5,019 und Brooke auf 4,880 angeben. Der Monazitoid unterscheidet sich in seiner Krystallisation und den physikalischen Eigenschaften nicht im Mindesten von dem Monazit und die chemische Zusammensetzung ist so schwankend, dass Hermann annimmt, es gebe Gemenge



von Monazit und Monazitoid. Verf. hält letztern für einen bloss verunreinigten Monazit. — Der Aeschynit kömmt im Ilmengebirge bei Miask vor, nur krystallisirt in langen primatischen Krystallen; eingewachsen in einem Gemenge von fleischrothem Feldspath, Albit und grünlich schwarzem Glimmer. Der grösste Krystall mass 6 Centimeter Länge und zwei Centimeter Dicke. Verf. bestimmt dieselben näher. Härte 5,5, spec. Gew. 5,140 nach Brooke, 5,188—5,210 nach Breithaupt, 4,90—5,10 nach Hermann, 5,118 nach dem Verf. Spaltbarkeit fehlt gänzlich. Die Krystallflächen sind meist matt und rauh, wie zerfressen, umschliessen oft einen Kern von Feldspath oder enthalten auch eingewachsen Zirkon. Hartwall fand 56,0 Titansäure, 20,0 Zirkonerde, 15,0 Ceroxyd, 3,8 Kalkerde, 2,6 Eisenoxyd, 0,5 Zinnoxyd. Hermann gibt drei Analysen

|              | I.            | II.           | III.          |
|--------------|---------------|---------------|---------------|
| Niobsäure    | 33,39         | 35,05         | 33,20         |
| Titansäure   | 11,94         | 10,56         | 25,90         |
| Zirkonerde   | 17,52         | 17,58         | Öe 22,20      |
| Ceroxydul    | 2,48          | 15,59         | 5,12          |
| Eisenoxydul  | 17,65         | 4,32          | 5,45          |
| Yttererde    | 9,35          | 4,62          | 1,28          |
| Lanthanoxyd  | 4,76          | 11,13         | 6,22          |
| Kalkerde     | 2,40          | Spuren        | —             |
| Wasser       | 1,56          | 1,66          | 1,20          |
| Flusssäure   | Spur          | —             | —             |
| Mangan       | Spur          | —             | —             |
| Talkerde     | Spur          | —             | —             |
| Wolframsäure | Spur          | —             | —             |
|              | <u>101,05</u> | <u>100,51</u> | <u>100,57</u> |

Wegen der Krystallmessungen müssen wir auf das Original verweisen. —

Peters, über den Biharit und Szajbelyit. — 1. Der Biharit aus den Umgebungen des Werkthales von Rezbanya kam früher massenhaft vor und wurde seither als Agalmatolith aufgeführt. Er ist mikrokrySTALLINISCH, findet sich derb und dicht in feinkörnigem Kalkstein eingewachsen, auch in einzelnen Adern verzweigt. Die Masse ist wenig spröde, fühlt sich fettig an, hängt etwas an der Zunge. Bruch uneben bis splittrig. Härte 2,5, spec. Gew. 2,737. Gelb, grün, bräunlich, lauchgrün; kleine Splitter durchsichtig; lebhafter Fettglanz, die schaligen Abänderungen mit Perlmutterglanz; deutlich doppelt brechend; vor dem Löthrohr unschmelzbar; mit Kobaltsolution erst rosenroth, dann violett; im Kolben viel Wasser gebend; gepulvert in erhitzter Säure aufbrausend, aber nicht gelatinirend. Die Analyse ergab

|             |               |
|-------------|---------------|
| Kieselsäure | 41,735        |
| Thonerde    | 13,475        |
| Magnesia    | 28,916        |
| Kalkerde    | 4,267         |
| Kali        | 4,864         |
| Wasser      | 4,461         |
|             | <u>97,718</u> |

Danach entspricht das Mineral der Formel  $6(2\text{RO}.\text{SiO}_2) + 2(\text{Al}_2\text{O}_3.2\text{SiO}_2) + 4\text{HO}$  und stellt eine Vermittlung zwischen der Steatitgruppe und den mikrokristallinen Alkali-Thonerdesilikaten her. Der Name Biharit ist von dem Gebirge entlehnt, in welchem es vorkommt. — 2. Szajbelyit. In demselben grauen feinkörnigen Kalkstein kommen auf den Bruchflächen zahlreiche helle runde und von einem dunkeln Saume umgebene Flecken vor. Deren Inneres und Aeusseres zeigt eine sehr verschiedene Härte, das Aeussere hat Kalkspathhärte, der Kern aber lässt sich kaum mit dem Messer ritzen. Bei der Behandlung mit Säure schied sich unter heftiger Gasentwicklung ein trübes Pulver ab. Dieses besteht aus nadelförmigen Kryställchen, die lose oder mit einander gruppirt sind, auch erscheinen viele mit Kryställchen besetzte Körperchen einem mit Nadeln besetzten Kissen vergleichbar. Die Nadeln sind ein wasserhaltiges Magnesianatronborax und wahrscheinlich dem Hayesin identisch oder dem Volgerschen Parasit. — (*Wiener Sitzungsberichte XLIV. 153.*)

G. v. Rath, Titanitkrystalle in den trachytischen Auswürflingen des Laacher-Sees. — Dieselben finden sich in Begleit von Augit, Magneteisen, Magnesiaglimmer, Hauyn in den wesentlich aus glasigem Feldspath bestehenden Blöcken schön auskrystallisirt in Zwillingen oder einfach. Die einfachen Krystalle gleichen ziemlich den in den Syeniten, Phonolithen, Trachyten eingewachsenen. Die Zwillinge stellen eine neue Form dar, indem sie als lange Prismen mit dem vordern Kantenwinkel von  $113^\circ 45'$ . Sie sind stets mit demselben Ende aufgewachsen und zeigen in der Endigung entweder einen scheinbar rhombischen Character, wenn beide Individuen symmetrisch, oder es tritt die monoklinische Form deutlich hervor, wenn ein Individuen das andere überragt. In Vesuviusauswürflingen ist der Titanit selten und dann auch in anderer Form. — Wirtgen entdeckte in den Bergen von Plaidt bei Colberg ein neues Vorkommen von vulkanischem Eisenglanz. Aus der mit Löss und Bimsstein bedeckten Ebene steigt hier eine vielgipflige Gruppe vulcanischer Klippen empor, 500' höher als Plaidt, etwa 12 Schlackengipfel, um sie her eine grosse Lavadecke, die in N. an der Rauschenmühle, W. im Thal der Nette, O. bei Saffig unter Bimsstein und Löss hervortritt. Einen interessanten Anblick gewährt das kleine Gebirge von Ochtendung aus. Von der linken zur rechten erheben sich der Langenberg, Michelsberg, grosse Wannen, gegen O. mehr kleine Gipfel, an den röthlich schwarzen Wänden durch Steinbrüche aufgeschlossen. Den deutlichsten Krater der ganzen Gruppe bildet der Michelsberg, doch ist er grösstentheils zerstört. Der nach aussen gerichtete Abhang des Walles neigt sich unter  $20^\circ$ , die innere Böschung unter  $15-17^\circ$ . Die Krateröffnung ist nach Plaidt gewandt. Der nach O. sich an diesen Krater anreihenden grossen Wannen zeigt in den Steinbrüchen vortrefflich das Innere dieser vulcanischen Berge entblösst. Sie bestehen aus Schichten von Schlacken, entweder gar nicht oder nur unbedeutend mit einander verschmolzen. Zwischen den Schlackenschichten

liegen hand- bis fussdicke Lappen fester Lava, die an ihrer Oberfläche gleichfalls verschlackt sind. Die Schichten sind durch blosse Aufschüttung des vulcanischen Materials entstanden. Ein Theil war beim Niederfallen bereits erstarrt, ein anderer noch bildsam floss am Abhang hinab und gestaltete sich zu jenen lappenförmigen Lavamassen. Der Fundort des Eisenglanzes liegt im NW-Theile der Hügelgruppe an dem grössern der beiden Köpfe. Hier durchsetzt die Schlacken ein Kluftsystem, dessen feine Spalte sich vielfach windend und verzweigend bei einer Gesamtbreite von 3—4' auf 40' senkrechte Höhe an der Schlackenwand sich verfolgen lässt. Die Spalten sind bedeckt mit Eisenglanzkrystallen so schön wie die vesuvischen, entweder in rhomboëdrischen Formen mit abgestumpfter Endecke oder in zollgrossen dünnen Täfelchen. Nach den räthselhaften octaëdrischen Eisenglanzen von Vesuv sucht man bei Plaidt vergeblich.

Derselbe berichtet noch über das Vorkommen des Zirkons am St. Gotthardt nahe dem Gipfel der Fibbia. Schon Lardy hat denselben erwähnt, aber wegen der grossen Seltenheit blieb er unbeachtet, nun hat Kranz den Zirkon aufgewachsen mit Eisenrosen daselbst gefunden in Krystallen, welche vollkommen auf Lardy's Beschreibung passen. — (*Niederrhein. Sitzungsber. 1861. S. 111—114.*)

Nöggerath, Pseudomorphosen aus der Gegend von Trier. — Phosphorsaures Bleierz von der Oberfläche aus in dicken Schalen auf seinen sechsseitigen Säulen in Bleiglanz verwandelt von Bernkastel an der Mosel. Diese Pseudomorphosen von Bleiglanz nach phosphorsaurem Blei sind das schönste was irgend der Art beobachtet, die Säulenkrystalle in reichen Gruppen haben eine Länge und Dicke von 1"—15"". Werner nannte sie Blaubleierz. Pseudomorphosen von Weissbleierz nach Schwerspath vom Bleiberge in der Eifel. Die ursprünglich vielfächigen Schwerspathkrystalle sind durch und durch in Weissbleierz verwandelt und an 15"" gross. Es ist merkwürdig, dass man noch niemals auf den Klüften des Bleiglanz führenden Sandsteines, in welchen sich jene Pseudomorphosen finden, die ursprünglichen Schwerspathkrystalle entdeckt hat. Aller Schwerspath scheint fortgeführt zu sein, was allerdings bei einem so schwer löslichen Körper wie der schwefelsaure Baryt ist, auffällt. Grosse Stücke fossilen in seiner Textur wohl erhaltenen Holzes reich mit Kupferschwärze durchdrungen aus dem Buntsandsteine von Zeven. Wahrscheinlich hat die ursprüngliche metallische Imprägnation dieses Holzes aus Kupferglaserz bestanden, welches durch allmähliche Wegführung des Schwefels in Kupferschwärze verwandelt werden. Aehnliche Erscheinungen kennt man aus dem Kupferschiefer von Thalitter in Hessen, aus dem Rothliegenden in Böhmen. — (*Rhein. Verhandl. 1861. Correspondenzblatt 53.*)

Jenzsch, die Structur der Mellitkrystalle in Thüringen. — Der Mellit krystallisirt im quadratischen System und zeigt denn noch in ausgezeichneter Weise die optische Zweiachsigkeit. Polyëdrisch. Ausser der Pyramide treten an seinen Krystallen in der

Regel das Prisma zweiter Ordnung und die stark gewölbte Basis auf, selten das Prisma erster und eine Pyramide zweiter Ordnung; die Krystalle sind gewöhnlich kurz, nur ausnahmsweise langsäulenförmig. Ihre Farbe zwischen hell weingelb und dunkelorange gelb; obgleich sie nicht selten kleine Mengen von Braunkohlentheilen umschliessen, gibt es doch nur wenige ganz rauhe Krystalle, dennoch lassen sie sich schwer messen, da ihre Flächen oft gebogen oder auch mit eigenthümlichen Zeichnungen bedeckt erscheinen. An einer rechtwinklig zur krystallographischen Hauptachse geschnittenen 1mm dicken und völlig durchsichtigen Platte bemerkt man zwischen gekreuzten Polarisirern bei Anwendung geradlinig polarisirten Lichtes, dass die Platte aus zwei Hälften besteht, welche bei Drehung der Platte um  $360^{\circ}$  zu viermal aber abwechselnd etwas heller und dunkler erscheinen; schon mit freiem Auge erkennt man da, wo beide Individuen zusammengewachsen, einen dunklen Streifen. In beiden Hälften der Platte zeigt das zu Beobachtungen mit convergirend polarisirtem Lichte eingerichtete Polarisationsmikroskop zwischen gekreuzten Polarisirern sehr deutliche von einem ovalen Ringsysteme umgebene Hyperbeln. Die Ebene der optischen Achsen des einen nimmt zu der des andern Individuums eine rechtwinklige Lage ein. Jeder Punkt auf der etwas dunkler gefärbten Grenze beider Individuen zeigt ein kreisförmiges Ringsystem und ein unveränderlich gleicharmiges dunkles Kreuz. In diesem Falle erscheint bei dem optisch zweiachsigen Mellit ein Bild ganz ähnlich dem wie bei optisch einachsigen. Einfache Mellitkrystalle scheinen überhaupt selten vorzukommen. Auch von dem als polyëdrisch beschriebenen Vesuvian untersuchte J. Krystalle und fand, dass man es bei dem Vesuvian gleichfalls mit regelmässigen Verwachsungen von Krystallindividuen zu thun habe, bei denen die Ebenen der optischen Achsen rechtwinklig auf einander stehen. — (*Neues Jahrb. f. Mineral. S. 194.*) G.

**Palaeontologie.** Deshayes, verticale Vertheilung der Muscheln im Pariser Tertiärbecken. — In der neuen Bearbeitung seiner Conchylien des Pariser Beckens hat Deshayes die Zahl der Bivalven von 351 in 19 Gattungen der ersten Auflage auf 1041 in 85 Gattungen erhöhen können. Er theilt gegenwärtig dieses Schichtensystem in folgende Glieder.

I. Untere Sande mit 323 Arten.

- a. Süsswassermergel und Sande von Rilly, nur 5 Arten.
- b. Meeressande von Bracheux, stellenweise auf Kreide lagernd, mit 104 Arten.
- c. Lignite, auf b ruhend mit 47 Arten.
- d. Meeresformation mit den obersten Nummuliten zu Aizy, Laon, Coeuvres, Laversine mit 50 Arten.
- e. Sande des Soissonnais mit 170 Arten.

II. Grobkalk mit 478 Arten, wovon 34 aus voriger Stufe übergegangen sind.

- f. Grob-Glauconie von Chaumont, 140 Arten.

g. Fester und loser Grobkalk, 367 Arten.

h. Sande im O. meerisch, gegen die Mitte des Beckens Fluvio-  
marin, 163 Arten.

III. Mittlere Sande, deren drei Abtheilungen i k l sich nur nach ihrer Oertlichkeit unterscheiden, 308 Arten und zwar in i 253, in k 74, in l 42.

IV. Obere Sande von Fontainebleau über dem Gypse, 65 Arten, alle eigenthümlich.

m. Bank mit *Ostraea longirostris* zu Versailles, 62 Arten.

n. Vorkommen bei Ormoy, 8 Arten.

o. Obere Mühlsteine und die Kalke der Beauce, keine Art.

Die einzelnen Glieder betreffend hat a keine mit andern Schichten gemein, b theilt zwei mit c, 2 mit d, b mit de, 7 mit e, ferner theilt c eine mit de, 2 mit e, dann d 22 mit e. In die zweite Stufe gehen über 3 aus b, 2 aus c, 5 aus d, 24 aus e und gehen dieselben zu 7 in f, 3 in fg, 8 in g, 3 in gh, 13 in ghf über. In der zweiten Stufe treten abgerechnet jene gemeinsamen Arten nur 412. In der dritten Stufe gehen aus i 28 in k, 16 in kl und 2 in l über, aus k 7 nach l über. Aber unter ihrer Gesamtzahl von 308 sind 96 aus der zweiten Stufe herübergekommen, wovon i 38 erhält und 14 an k, 8 an kl liefert, so dass 61 in i aussterben. Unter den 34 Arten, welche die zweite Stufe aus der ersten erhalten hat, gehen 8 noch in die dritte über. Die vierte Stufe, obwohl nur streckenweise durch die Gypse von der vorigen Gruppe getrennt, besitzt dennoch eine durchaus eigenthümliche Fauna, aus m gehen 8 Arten nach n. — (*Bullet. soc. géol.* 1861. XVIII. 370—388.)

E. Billings, neue Gattungen aus dem silurischen Systeme Canadas. — In den Beschreibungen und Abbildungen zum Geologischen Bericht über Canada Decas I—IV. 1858. 59 gibt B. unter vielen bereits bekannten auch eine Anzahl neuer Gattungen, deren Diagnosen wir nach Bronns Jahrbuch 1862. S. 242 hier mittheilen, da uns das in Deutschland wohl noch sehr seltene Werk nicht zugänglich ist.

*Pachyocrinus* eine Kelchbasis, deren 5 Basalia in der Grundfläche eingesenkt liegen, damit wechselständig folgen 5 grosse dicke und jene dickwulstig umgebende Subbasalia oder Radialia, wie es bei keiner andern silurischen Gattung der Fall ist. Art *P. crassibasis* untersilurisch im Chazy limestone.

*Hybocrinus* Becher kugel- bis birnförmig, an einer Seite stärker als an der andern gewölbt und mit 5 fünfseitigen Basalia, 5 damit alternirenden Radialien und 2 schief aufeinander stehenden überzähligen Interradialien, wovon das grössere die Stelle eines Radials einnimmt und dieses verkleinert neben das andere Interradiale empordrängt. Arme ungetheilt, aus einer Gliederreihe. Säule rund und kurz. *H. conicus* und *tumidus* im Trentonkalk, *pristinus* im Chazykalk.

*Palaeocrinus* Becher ei- oder birnförmig aus 5 fünfseitigen Basalien, damit alternirende 4 hexagonalen und 1 heptagonalen Subra-

dialien und 5 damit alternirenden Radialien. Das siebenseitige Subradiale trägt auf seinem freien Oberrande 2 bis 3 kleine Interradialia. Arme schlank und mit dem zweiten Gliede frei werdend. Fünf Ambulacralgruben laufen von der Mitte der Bauchfläche zu den Armen, um in deren Achsen einzudringen. Mund wahrscheinlich am Rande über den überzähligen Tafelchen. Säule rund oder fünfkantig. Steht neben *Cyathocrinus* und *Poteriocrinus*. *P. striatus* im Chazykalk, *angulatus*, *rhombiferus* und *pulchellus* im Trentonkalk.

*Carabocrinus* Kelch kugel- bis eiförmig, 4 Basalia pentagonal und 1 hexagonale, 3 hexagonale Subradialia, 1 sieben- und 1 fünfeckiges kleiner. Erste Radialia gross, tafelförmig, die 2 folgenden klein und frei in einem mehrfach dichotomen Arm fortsetzend. Von den drei überzähligen Tafelchen stehen 2 nebeneinander in der Subradiale und ganz von Radialform auf jenen in der Radialzone, doch ohne Arm. Auf der obern Fläche laufen 5 Ambulacralrinnen von der Mitte, wo eine Oeffnung zu sein scheint, nach den Armen aus, während der Mund im Rande über den überzähligen Tafelchen liegt und noch eine andere kleine vorragende Oeffnung halbwegs zwischen diesen und der Mitte liegt. Dass eines der 2 Interradialien auf den Basaltafelchen aufsteht, unterscheidet diese Gattung von *Cyathocrinus* und *Poteriocrinus*, wo sie nicht so tief herabreichen. *C. radiatus*, *tuberculatus* und *Vandordlandti* im Trentonkalk.

*Porocrinus* Kelch kegelförmig, 5 pentagonale Basalia, damit alternirende Subradialia, 3 hexagonale, 2 heptagonale abwechselnd. 5 erste Radialia, ein damit fast gleichartiges überzähliges Interradiale schief, unter diesem noch ein anderes vierseitiges. Auf den Vereinigungspunkten je dreier Tafelchen sowie am obern Winkel je zweier Radialia stehen kleine runde Kammrauten wie bei den Cystideen, wodurch die Gattung sich von *Cyathocrinus*, *Poteriocrinus* etc. unterscheidet. *P. conicus* im Trentonkalk.

*Heterocrinus* Hall klein und mit den aneinander liegenden Armen fast walzig. Auf 5 Basalia folgen 5 lange wechselständige Arme, aus anfangs einreihigen 3 und 4 Gliedern zusammengesetzt, die sich an der Kelchbildung betheiligen und auf deren letzten sich die Arme gabeln, frei werden und Pinnulae tragen. Ueberzählige Tafelchen stehen zwei auf einander zwischen den einzeiligen Radialia. *H. canadensis* (= *H. simplex* Hall), *tenuis*, *inaequalis*, *articulosus* alle im Trentonkalk.

*Cleioocrinus* Kelch gross, kegel- bis birnförmig, 5 Basalia, Radialien 5 damit alternirend, einzeilig bis mit dem dritten Gliede, worauf je zwei Zeilen ruhen, die nach einiger Zeit durch 4—8—16 ersetzt werden, aber alle wie sie zu einem Arme zusammengehören, eine geschlossen zusammenhängende lange und breite Flosse darzustellen scheinen. Eines der Basalien trägt noch eine aus 3 übereinanderfolgenden Asseln gebildete überzählige Reihen, die bis zwischen die Dichotomien der Arme hinaufreicht. *Cl. regius*, *grandis*, *magnificus* im Trentonkalk.

*Glyptocrinus* Hall Becher birn- bis kugelförmig, oft gross; Basalia 5 klein, fünf- bis sechseckig, damit wechselständig 5 Arme, zuerst mit 3 einzeiligen Gliedern, dann gegabelt und jeder Ast wieder aus drei breiten Kelchtäfelchen gebildet, deren letztes ein schmales Axillare mit je 2 freien kurzen einzeiligen mit Pinnulae besetzten Fingern trägt. Zwischen den fünf Armen und mit deren 4 ersten Gliedern alternirend liegen je 3 interbrachiale Zonen ebenso liegender sechseckiger Asseln übereinander, die aus je 1, 2, 3 Asseln neben einander zusammengesetzt sind, nur in einem Interradius ist noch ein siebentes oder selbst achttes Täfelchen mehr. Säule drehrund oder fünfkantig, etwas rosenkranzförmig; Täfelchen oft mit Skulpturen. *Gl. priscus*, *ramulosus*, *marginatus*, *ornatus*, *lacunosus* alle im Trentonkalk.

*Reteocrinus* Kelch aus nicht geschlossenen, sondern in Netzform zusammengefügt Täfelchen gebildet, deren jedes aus einem centralen Kern und 3—5 Strahlen besteht. Von solcher Beschaffenheit sind 5 Basalia, 5 Subradialia, 5 Radialia; das unpaare subradiale hat 5 Strahlen statt 4 wie die übrigen. *R. stellaris* und *fimbriatus* im Trentonkalk.

*Syringocrinus* unvollständig bekannt, z. Th. ein langer dünner drehrunder Arm aus zwei Zeilen wechselständig aneinander geschlossener Täfelchen gebildet, welche oben mehr auseinander weichen und dann in mehreren Zeilen breiter sehr niedriger Glieder fortzusetzen scheinen. *S. paradoxicus* im Trentonkalk.

*Blastoidocrinus* sehr häufig aber nur in zertrümmerten Exemplaren, scheint ein Pentatrematites zu sein, dessen Täfelchen zweiter Zone nur bis zum untern Ende der Pseudoambulacra reichen, statt sie zu umfassen, daher dann die Täfelchen der dritten Zone statt auf die obere Interambulacralecke beschränkt zu sein, bis dahin herabreichen müssen. Mund und Genitalmündungen sind nicht beobachtet. Davon abgesehen, dass die Pentatrematiten sonst nicht sehr zum Auseinanderfallen geneigt sind, bliebe also kaum ein spezifischer Unterschied von deren Arten übrig. *Bl. carchariaedens* im Chazykalk.

*Glyptocystites* ist *Echinoencrinus* ähnlich, aber unregelmässig und an Porenrauten viel reicher. Kelch cylindrisch eiförmig aus 4 Zonen von Asseln gebildet, wovon die Basale 4, die 2. bis 4. je fünf Asseln enthalten; in der ersten sind 3 fünf- und 1 sechseckiger die der zweiten sind im Ganzen damit wechselständig, die der dritten und vierten sehr ungleich; der weite Mund etwas unter der halben Höhe mit seinen Unterrande auf demjenigen Täfelchen der zweiten Reihe ruhend, welches über dem sechseckigen der ersten steht und ohne Klappen. Ambulacralöffnung oben fast in der Mitte und 5 Ambulacralrinnen in unregelmässiger Stellung zu den Armen aussendend, daneben ein kleiner Porus. Porenrauten 10—14 in ganz unregelmässiger Vertheilung. Die Arme zurückgeschlagen und auf dem Kelche nach unten herablaufend; die Ambulacralrinnen des Scheitels zwischen zwei Reihen breiter Täfelchen verlaufend; die Armrinnen der Seiten mit zwei gegliederten Reihen von Pinnulis eingefasst. Säule dreh-

rund, kurzgliedrig, von ansehnlicher Dicke am Kelche und rasch abnehmend gegen ihre Basis. Gl. multiporus, Logani, Forbesi im Trentonkalk.

*Pleurocystites* Kelch herzförmig eirund zusammengedrückt; die dorsale Seitenfläche von grossen vieleckigen Tafelchen zusammengesetzt, während auf der ventralen ein breit ovaler Raum mit zahlreichen kleinen Plättchen bedeckt erscheint. Arme frei, nur 2 terminal, ansehnlich, zweizeilig und ihre Rinne längs der freien Innenseite noch von feinen Tafelchen gesäumt. Mund am Grunde der linken Seite. Eine kleine Oeffnung nächst dem obern Scheitel; die Ambulacralöffnung unbekannt. Drei Porenrauten, davon 1 in der untern und 2 in der obern Hälfte. Säule kurz und von der Basis bis zum Kelche rasch sich verdickend, ihre Glieder niedrig und von abwechselnd ungleicher Stärke. Pl. filitextus, robustus, squamosus, elegans, anticostensis alle im Trentonkalk.

*Comarocystites* Körper suboval; Becken aus 3 Tafelchen, über welchem noch 8—11 unregelmässige vielgliedrige Zonen meist hexagonal von Asseln liegen. Mund fast im Scheitel mit Klappen. Arme frei, rinnenartig ausgehöhlt, einzeilig, langgliedrig, beiderseits längs der Rinne mit einfachen vielgliedrigen Pinnulis. Ambulacralmündung im Scheitel zwischen den Armen. Säule rund und eben. Alle Tafelchen von blasiger Textur, aussen platt oder grubig. C. punctatus im Trentonkalk.

*Amygdalocystites* Körper eiförmig; Becken aus 3 Tafelchen, über welchen noch 8 oder mehr vielgliedrige Zonen liegen. Der Mund nächst dem Scheitel und durch Klappen geschlossen. Arme lang, auf den Körper zurückgeschlagen, zweizeilig, aber nur eine Reihe Pinnulis tragend. Ambulacralöffnung im Scheitel; Armrinne längs einer Seite der Arme; Säule rund; Tafelchen nicht zellig. A. florealis, radiatus, tenuistriatus im Trentonkalk.

*Malocystites* Körper eiförmig bis kugelig, aus 40—50 Tafelchen gebildet; Mund meist scheitelständig; Ambulacralöffnung an einer Seite über der Mitte; Arme zurückgeschlagen auf den Körper, in einigen Arten zahlreich. Tafelchen dick, solide. Säule unbekannt. M. Murchisoni und Barrandei im Chazykalk.

*Palaeocystites* ei- bis birnförmig, aus zahlreichen porentragenden Tafelchen gebildet, indem nämlich radiale Kanälchen in deren Dicke verlaufen und auf der innern Oberfläche längs der Nähte münden. Säule, Arme, Mündungen unbekannt. Steht *Amygdalocystites* nahe. A. tenuiradiatus, Dawsoni, Castmanni in Chazykalk.

*Ateleocystites* sehr klein,  $\frac{1}{2}$ ''' und etwas abweichend von den Cystideen. Körper zusammengedrückt, abgerundet länglich viereckig, die Dorsalseite eben, deren Tafelchen in 4 Zonen; in den Basalen 4 Asseln hoch und schmal, fast von halber Körperhöhe, in der zweiten 3, wovon die middle so breit wie 2 der vorigen und oben schief abgestutzt ist, die dritte ergibt 4—5 noch kleinere Plättchen, wovon 3 über den schiefen Mitteltafelchen stehen. In der vierten Zone sieht



man 3—4 kleine Plättchen den Dorsaltheil des Kelchrandes bilden. Endlich treten oberhalb aller noch einige kleine Plättchen hervor. Die Bauchseite ist wie bei *Pleurocystites* aus vielen kleinen Tafelchen zusammengesetzt. *A. Huxleyi* im Trentonkalk.

*Palaeasterina* Salter: spitz fünfeckig, flach, die Radien oben mit mit 3—5 Höckerreihen, zwischen welchen eine getäfelte Scheibe die Ecken ausfüllt. Fühlgänge seicht und von quadratischen Tafelchen eingefasst, zwischen welchen andere etwas kleinere die ganze Unterseite bedecken; die 5 die Mundhöhle umstehenden sind dreieckig, Stachelkämme tragend. Die Arten nur 4—5''' breit, *P. rigida* und *stellata* im Trentonkalk, *rugosa* in der Hudsonrivergruppe.

*Stenaster*: Radien fast linear, lanzetlich, keine Scheibe in der Mitte. Die Rinnen gesäumt von soliden länglichen viereckigen Ambulacraltäfelchen. Oralasseln 10 dreieckige. Ambulacralporen in 2 Reihen. Dorsalfläche klein getäfelt, die Tafelchen höckerig und nicht dicht anschliessend. *St. pulchellus* im Trentonkalk.

*Petraster*: tief sternförmig gespalten mit langen und gleichmässig abnehmenden Radien. Bauchseite mit Rand-, Ambulacral- und einigen Scheibentäfelchen.

*Taeniaster*: tief sternförmig strahlig, ohne Scheiben- und Randtäfelchen. Arme lang, schlank, biegsam, mit kleinen Stacheln bedeckt und mit 2 Reihen Ambulacralporen. Adambulacraltäfelchen verlängert und etwas übereinander geschoben; Adambulacralknöchelchen in der Mitte zusammengezogen und an beiden Enden verbreitert. *T. cylindrica* im Trentonkalk.

*Edriaster* (= *Cyclaster* B) Körper sitzend, kreisrund, scheibenförmig, von zahlreichen unregelmässigen vielseitigen Tafelchen bedeckt. Mund weit und etwas fünfeckig. Fünf Ambulacralrinnen, jede aus 2 Reihen länglicher Knöchelchen und mit 2 Paar Porenreihen. Mund umgeben von 5 Oral- und anscheinend 5 Binnenknöchelchen. Die Nähte zwischen den Ambulacralknöchelchen in gewissen Erhaltungszuständen so erweitert, dass nur 1 statt 2 Porenpaare neben einander zu sein scheinen. *E. Bigsbyi*.

*Cyclocystoides*: scheibenförmig kreisrund, beide Seiten bedeckt mit vielen kleinen körnerartigen Tafelchen mit anscheinend strahliger Anordnung; der Rand ringartig umgeben mit dicken quadratischen Tafelchen, deren jedes an seinem äusseren Rande 2 tiefe stumpfovale Aushöhlungen zeigt, die bei vollkommener Erhaltung wieder von mehreren kleinen Schüppchen bedeckt sind und so einen röhrenartigen Kanal um das ganze Thier bilden. Dieser Kanal scheint durch eine porenartige Oeffnung im Grunde jeder Aushöhlung mit dem Innern des Thieres im Zusammenhange gestanden zu haben. Der Rand ferner mit einer langen Röhre verbunden, die ähnlich dem Rüssel mancher Crinoideen aus vielen kleinen polygonalen Tafelchen gebildet war. *C. Haeli* und *Davidsoni* im Trentonkalk.

*Ctenodonta* Salt, Genus *Arcacearum*, Ledaformig, fast gleichseitig, quer, Vorderseite stärker, Wirbel genähert, nicht vorragend.

Schlossrand vorn und hinten mit einer Reihe gekrümmter Zähne. Band hinten äusserlich auf einer Bandleiste, kein gefurchtes Schlossfeld. Die beiden Muskeleindrücke mit einigen kleinen Narben daneben, und nicht erhöht umwandet. Mantelrand einfach. *Ct. nasuta* (= *Tellinomya* Hall), *Logani*, *contracta*, *gibberula*, *astartaeformis* mittel-untersilurisch.

*Cyrtodonta*: Isocardia- oder schief Arcaähnlich, aufgebläht, gleichklappig, ungleichseitig, Wirbel nächst dem Vorderende, Hinterseite breiter als die vordere und breit zugerundet. Der vordere Muskeleindruck bisweilen sehr tief, der andere flach. Am Vorderende des Schlossrandes liegen 3 schief von oben nach hinten und unten ziehende Zähne übereinander, etwas vor oder unter dem Wirbel, am hintern 2 bis 3 andere dem Rande parallel. Mantelrand einfach; Band äusserlich, zuweilen ein schmales Schlossfeld unter oder hinter den Wirbeln. Viele Arten im Blakriver- und Trentonkalk.

*Vanuxemia*, Subgenus der vorigen Gattung, höher, kürzer, schiefer, fast Megalodonförmig, die vordern und hintern Zähne (3—7) länger. Zwei Arten im Trentonkalk und der Hudsonrivergruppe.

*Matheria*: quer, gleichklappig, ungleichseitig, Wirbel nach vorn gerückt, Rücken- und Bauchrand parallel, Schlosszähne in der linken Klappe 2 kleine stumpfe, in der rechten einer, kein Seitenzahn. Band äusserlich. *M. tener* im Trentonkalk.

*Eichwaldia*, gen. Brachiopodum, Schnabelklappe mit durchbohrtem Buckel, das Schlossfeld darunter eine vertieft geschlossene Platte, das Innere getheilt durch eine undeutliche Längsscheidewand, das der kleinen Klappe mit einer entsprechenden starken Längsleiste bis zum Stirnrande. Beide Klappen ohne Schlosszähne. *Ei. subtrigonalis* im Blackriver und Trentonkalk.

*Scalites* Conr. genus *Janthinidarum*, Schale dünn, kreisel- bis scheibenförmig, oben flach, Umgänge kantig, Mundrand mit tiefem Ausschnitte, doch ohne Band mit 4 Untergattungen: *Scalites* kreiselförmig, Gewinde oben flach, unten thurmförmig vorspringend, kein Nabel. *Raphistoma* Hall: linsenförmig, niedrig, Gewinde flach oder wenig gewölbt mit anliegenden Nähten; Umgänge aussen scharfkantig und oft auch kantig gegen den mässigen Nabel. *Helicostoma* Salt: Helixförmig, niedrig, scheibenartig, Gewinde fast flach, Umgänge aussen stumpfkantig, unten abgerundet, Nabel weit. *Ophitela* Vanux: scheibenförmig, Gewinde oben concav, Nabel unten ganz offen und alle Umgänge neben einander zeigend, welche aussen abgestumpft oder zweikantig sind. Mündung dreieckig.

*Harmotoma*, Subgenus *Murchisoniae*, begreift die thurmförmigen Arten, welche mit dem Holopleaband den Mundeinschnitt von *Murchisonia* und eine runde vorn nicht ausgeschweifte Mündung verbinden. Zahlreiche Arten in der Blackriver- und Anticostigruppe.

*Trochonema* Salt: voriger sehr ähnlich, kreiselförmig, dünn-schalig, mit wenigen Umgängen, welche spiralkantig und radialstreifig sind, Nabel weit geöffnet, innere Lippen dünn und wenig zurückge-

schlagen, Peritrem vollständig, Tr. umbilicata im Blackriver und Trentonkalk.

*Ennema* Salt: ebenfalls nur wenig abweichend, kreiselförmig, dünnschalig mit wenigen kantigen Umgängen, deren Zuwachsstreifen scharf und fadenförmig sind. Innenlippen nicht zurückgeschlagen. Peritrem einfach. Mund unten ausgebuchtet, kein Nabel. *E. strigillata*, pagoda.

*Loxonema* Phill, gen. Pyramidellidarum, verlängert, vielgewindig, mit einfacher unten verdünnter und oben ausgebuchteter Mündung. Kein Nabel.

*Paesceolus*: ei- bis kugelförmige Körper, Ischadites ähnlich, aber abweichend durch die Gestalt der plattenförmigen Zeichen auf den innern Kernen, welche pentagonal und hexagonal statt viereckig sind. Das Thier war in einen dünnen lederartigen Sack eingeschlossen und am Grunde befestigt durch eine kurze röhrenförmige Fortsetzung seiner äussern Hülle. Vielleicht ein Tunikat.

*Beatricea* begreift baumstammartige Fossilien aus dem Silurium von Anticosti, gerade, 1—14" dick mit einer drehrunden Achsenröhre, worin Querwände, aus concentrischen Schichten gebildet. — Der neuen Arten schon bekannter Gattungen beschreibt Verf. sehr viele z. B. 5 *Cyrtoceras*, 22 *Orthoceras*, 7 *Syringopora* etc. *Gl.*

**Botanik.** M. C. H. Peters, naturwissenschaftliche Reise nach Mossambique auf Befehl seiner Majestät des Königs Friedrich Wilhelm IV. in den Jahren 1842—1848 ausgeführt von W. Peters. Botanik I. Abtheil. mit 48 Taff. Berlin 1862. — Nach langer Unterbrechung ist der zweite Theil dieses schönen Reisewerkes erschienen und die Reichhaltigkeit des Inhaltes sowie die Gründlichkeit der darin niedergelegten Untersuchungen entschädigt für das verzögerte Erscheinen hinlänglich, das übrigens durch den Tod von Klotzsch und die nothwendige Vertheilung der Arbeit an mehrere Botaniker veranlasst worden ist. Es enthält dieser erste Theil die Leguminosen bearbeitet von Bolle und Klotzsch, die Myrtifloren, Calycifloren, Gruinalen, Terebinthineen, Tricoccen, Frangulaceen, Pölygalinen, Acera, Hesperiden, Guttiferen von Klotzsch, die Columniferen von Garcke, Caryophyllinen, Parietalen, Peponiferen, Nelumbia, Rhoeaden, Polycarpieen, Corniculaten, Discanthen, Petulanthen, Personaten, Tubifloren, Nuculiferen, Contorten, Caprifolien, Campanulinen von Klotzsch. Wir zählen hier nur die darin beschriebenen neuen Arten auf, um unsere Leser auf die hohe Wichtigkeit auch des botanischen Theils von Peters' Reise aufmerksam zu machen:

|                                |                                    |                                   |
|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| <i>Leguminosae</i>             | <i>Mimosa violacea</i>             | <i>Cordyla africana</i>           |
| <i>Zygia Petersiana</i>        | <i>Elephanthorrhiza</i> Petersiana | <i>Schotia capitata</i>           |
| <i>Albizzia mossambicensis</i> | <i>Erythrophlaeum ordale</i>       | <i>Azelia Petersiana</i>          |
| <i>Acacia Petersiana</i>       | <i>Cassia Petersiana</i>           | — <i>attenuata</i>                |
| — <i>mossambicensis</i>        | — <i>tettensis</i>                 | <i>Trachylobium mossambicense</i> |
| — <i>purpurea</i>              | <i>Gorskia conjugata</i>           | <i>Bauhinia mucora</i>            |

|                             |                           |                            |
|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|
| Bauhinia punctata           | Ceriops mossambicensis    | <i>Hesperides</i>          |
| — Petersiana                |                           | Trichilia capitata         |
| Sophora inhambanensis       | Combretum elaeagnoides    | <i>Columniferae</i>        |
| Capassa violacea            | — microphyllum            | Hibiscus aristaevalvis     |
| Rhynchosia melanosperma     | Sheadendrum molle         | — caesius                  |
| — discolor                  | — pisoniaeflorum          | — variabilis               |
| Eriosema pauciflorum        | Poiorea mossambicensis    | Sterculia ipomoeaefolia    |
| — consanguineum             | — glutinosa               | Cola quinqueloba           |
| — floribundum               | — senensis                | Grewia inaequilatera       |
| — macrophyllum              | <i>Gruinales</i>          | — lepidopetala             |
| — incanum                   | Biophytum Petersianum     | <i>Caryophyllinae</i>      |
| — gracile                   |                           | Giesekia aspera            |
| Galactia mucronata          | <i>Therebinthineae</i>    | Acanthocarpaea sulcata     |
| Anarthrosyne cordata        | Vepris querimbensis       | — scabrida                 |
| — gracilis                  | Ochna mossambicensis      | Arversia depressa          |
| — densiflora                | Hitzeria edulis           | Orygia mucronata           |
| Sesbania mossambicensis     | <i>Tricoccae</i>          | <i>Parietales</i>          |
| Tephrosia crotalarioides    | Euphorbia angularis       | Clemanthus senensis        |
| Indigofera inhambanensis    | — tettensis               | Chlanis tettensis          |
| — oligophylla               | Acalypha senensis         | — macrophylla              |
| — tenuicaulis               | Calyptrorhiza pubiflora   | Wormskioldia glandulifera  |
| — consanguinea              | Cephalocroton mollis      | — tanacetifolia            |
| — tettensis                 | Argyrodendron Petersii    | Jonidium hirtum            |
| Crotalaria arvensis         | — bicolor                 | <i>Peponiferae</i>         |
| — pilifera                  | Briedelia melanthesoides  | Momordica cardiospermoides |
| — hyssopifolia              | Phyllanthus deflexus      | Bryonia tenuis             |
| — gracillima                | — vaccinioides            | Cephalandra senensis       |
| — virgulata                 | — dilatatus               | <i>Nehumbia</i>            |
| — laburnoides               | Flüggea senensis          | Nymphaea Petersiana        |
| — maxillaris                | <i>Frangulaceae</i>       | <i>Rhoeades</i>            |
| — pallida                   | Chailletia mossambicensis | Chilocalyx tenuifolius     |
| — cleomoides                | — deflexa                 | — macrophyllus             |
| — mossambicensis            | Scutia discolor           | Decastemon hirtus          |
| <i>Myrtiflorae</i>          | Celastrus mossambicensis  | — zanzibarius              |
| Syzygium cordifolium        | <i>Polygalinae</i>        | Symphystemon strictus      |
| Lepidanthemum triplinervium | Polygala senensis         | Dianthera Petersiana       |
| <i>Calyciflorae</i>         | — stenopetala             | Anomalostemon boroensis    |
| Sonneratia mossambicensis   | Lophostylis pallida       | Thylachium querimbense     |
| Nesaea humilis              | <i>Acera</i>              | — verrucosum               |
| Isnardia discolor           | Sapindus xanthocarpus     | Boscia mossambicensis      |
|                             |                           | Streblocarpus scandens     |
|                             |                           | — pubescens                |

|                          |                            |                            |
|--------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Physanthemum glaucum     | Barleria senensis          | Erethia mossambicensis     |
| Petersia rosea           | — capitata                 | Tournefortia stenoraca     |
| <i>Polycarpicae</i>      | Blepharis pungens          | Heliotropum longifolium    |
| Clematis Petersiana      | — acanthodioides           | — pygmaeum                 |
| Cissampelos macrostachya | Crossandra pubescens       | — senense                  |
| — senensis               | — puberula                 | Cynoglossum platyphyllum   |
| — hirta                  | Adhatoda formosissima      | Selago lacunosa            |
| <i>Corniculatae</i>      | — striata                  | Clerodendron ovale         |
| Vahlia macrantha         | — mossambicensis           | — incisum                  |
| <i>Discanthae</i>        | — microphylla              | — stenanthum               |
| Loranthus roseus         | Rhinacanthus gracilis      | — mossambicense            |
| — hirsutiflorus          | Eranthemum senense         | — robustum                 |
| Cissus paucidentatus     | Blechum hamatum            | Cyclonema mucronatum       |
| — bororensis             | Dicliptera mossambicensis  | — tettense                 |
| Vitis mossambicensis     | Alectra hirsuta            | — spinescens               |
| <i>Petalanthae</i>       | Liperia micrantha          | — discolor                 |
| Diospyrus macrocalyx     | — pedicellata              | Poemna senensis            |
| — senensis               | Buchnera mossambicensis    | Vitex Petersiana           |
| — squarrosa              | — longifolia               | — tettensis                |
| — bicolor                | — verbenoides              | — dentata                  |
| Myrsine querimbensis     | Striga pubiflora           | <i>Contortae</i>           |
| <i>Personatae</i>        | Rhamphicarpa serrata       | Merystostylus grandiflorus |
| Pretrea loasaefolia      | Gerardianella scopiformis  | — macrocalyx               |
| — artemisiaefolia        | <i>Tubiflorae</i>          | — brachycalyx              |
| — senecioides            | Solanum acanthocalyx       | Sebaea involucrata         |
| Rogeria microcarpa       | — duplosinuatatum          | Dregea macrantha           |
| Spathodea acuminata      | — pharmacum                | Gymnema crenatum           |
| — puberula               | — phoricum                 | Astephanus recurvatus      |
| Tecomaria Petersii       | — mossambicense            | Daemia barbata             |
| Nomaphila quadrangularis | — tomentellum              | Gomphocarpus nutans        |
| — glandulosa             | — tettense                 | — pauciflorus              |
| Asystasia podostachys    | <i>Convolvulaceae</i>      | Strophanthus Petersianus   |
| — subhastata             | Convolvulus involuclatus   | Holarrhena febrifuga       |
| — floribunda             | Hewittia asarifolia        | — tettensis                |
| — acuminata              | — hirta                    | — glabra                   |
| — pubescens              | Calycanthemum leucanthemum | Adenium multiflorum        |
| — scabrida               | Prevostea mossambicensis   | Willughbeia Petersiana     |
| — multiflora             | Breweria malvacea          | — senensis                 |
| — querimbensis           | <i>Nuculiferae</i>         | — cordata                  |
| Barleria rhynchocarpa    | Cordia quercifolia         | Jasminum tettense          |
| — querimbensis           | Erethia amoena             |                            |
| — consanguinea           |                            |                            |
| — squarrosa              |                            |                            |
| — spinulosa              |                            |                            |

| <i>Caprifolia</i>      | Oxyanthus querimben- | <i>Campanulinae</i> |
|------------------------|----------------------|---------------------|
| Pentanisia zanzibarica | sis                  | Lobelia pterocaulon |
| — suffruticosa         | Agathisanthemum Bo-  | — subulata          |
| — nervosa              | jeri                 | — asperulata        |
| — cymosa               | — Petersii           | — humilis           |
| Diodia senensis        | Kohaulia lasiocarpa  | — Petersiana        |
| Pavetta incana         | — macrophylla        | — lavendulacea      |
| — gracilis             | — longifolia         | Wahlenbergia inham- |
| Canthium zanzibaricum  |                      | banensis            |

Die neuen Gattungen erhalten folgende Characterere:

*Gorskia*: Calycis folia 4 inaequalia, aestivatione in alabastrum globosum arcte coalita, sub anthesi imbricatim rupta, denique expansa. Corolla nulla. Stamina 10 hypogyna, filamenta filiformia, libera, alterna tertia parte longiora, antherae omnes perfectae, biloculares. Ovarium stipitatum, ovale, basi attenuatum, compressum, glabrum uniloculare, ovulis duobus. Stylus filiformis, germine triplo longiore, revolutus; stigma paullo incrassatum pag. 16, tb. 3.

*Capassa*: Calyx campanulatus bilabiatus, labio superiore uni-inferiore tridentato, dente medio patente. Corollae papilionaceae vexillum erectum unguiculatum alas oblongas obovatas hastatas unguiculatas paullo superans, carinae alis brevioris subconformis petala longe stipitata, dorso coalita. Stamina 10 monadelpha, vagina integra. Ovarium stipitatum quadriovulatum, ovulis amphitropis. Stylus curvatoobliquus; stigma minutum. Arbor Sphinctolobii facie; foliis alternis imparipinnatis magnis submembranaceis stipulis herbaceis stipellisque spinescentibus instructis; inflorescentia terminalis racemoso-paniculata. pag. 28, tb. 5.

*Hitzeria*: Flores monoici. Masc. Calyx cyathiformis profunde quadrifidus. Corollae petala 4, calyci inserta, iisdem alterna et longiora, aestivatione valvata. Stamina octo inclusa, quorum quatuor petalis opposita breviora; filamenta libera subulata; antherae biloculares introrsae apiculatae longitudinaliter dehiscentes. Ovarii rudimentum nullum. Fem. Calyx quinquefidus. Corollae petala 5. Stamina decem rudimentaria efoeta. Germen superum triloculare, loculis uniovulatis. Stylus brevis. Stigma peltatosubtrilobum. Drupa chartacea, putamine tenui monospermo. Semen adscendens atratum. Embryonis exalbuminosi cotyledones crassae planoconvexae, radícula supra lateralis cotyledonibus accumbens. Arbor foliis imparipinnatis 2—4 jugis foliolis oppositis membranaceis integerrimis utrinque pubescentibus; floribus aggregatis parvis, interrupte spicatis; spicis in apice ramorum axillaribus pedunculatis. pag. 89.

*Calyptrospata*: Flores monoici. Racemi spicaeformes androgyni axillares solitarii pedunculati. Masc. Calyx 4 partitus pedicellatus, laciniis ovatis acutis, dorso glandula sessili instructis. Stamina 8 distincta; filamenta crassa; antherae biloculares oblongae, basi fixae, in alabastro inflexae. Fem. Calyx sessilis. Ovarium trigonum lepidotum triloculare, loculis uniovulatis. Styli tres laciniati erecti, basi

subconnati, laciniis tenuibus irregularibus. Capsula tricocca lepidota, coccis subglobosis bivalvibus monospermis. Semina subglobosa strophiolata. Frutex ramosissimus subglaber; foliis alternis petiolatis deciduostipulatis; floribus spicatoracemosi axillaribus androgynis, masculis superioribus in glomerulos interruptos bractea minuta stipatos collectis, femineis ternis interbracteam persistentem magnam cordatam remota serratam subacutam foliaceam conduplicatam, extus sparse lepidotam sessilibus. pag. 97. tb, 18.

*Argyrodendron*: Flores dioici. Masc. Spicae racemiformes in apice ramorum axillares solitariae pedunculatae. Calyx globosus 4 dentatus lepidotus, aestivatione valvatus, laciniis aequalibus subconniventibus. Petala 4 obovata biloba inclusa calycis dentibus alterna. Stamina 4 distincta inclusa ad basin ovarii rudimenti hirti inserta. Antherae ovaes biloculares longitudinaliter dehiscentes. Glandulae nullae. Fem. Racemi simplices terminales. Calyx 5lobus lepidotus, laciniis ovatis obtusis. Germen obtusetrigonum triloculare triovulatum lepidotum. Styli tres distincti. Stigmata bifida lobis teretibus convolutis. Capsula tricocca lepidota, coccis bivalvibus monospermis. Semina ovalia pallida crustacea caremcula umbilicali instructa. Arborea fruticesque Crotonis facie argenteolepidotae; foliis alternis membranaceis exstipulatis integerrimis, extus ad basin glandula stipitata saepissime instructis; racemis staminigeris axillaribus solitariis pedunculatis; racemis pistilligeris terminalis paucifloris abbreviatis. pag. 101.

*Acanthocarpaea*: Flores hermaphroditi unibracteati. Calyx 5 partitus, laciniis aequalibus membranaceis candidis, dorso viridistriatis recurvatoacuminatis. Corollae petala nulla. Stamina 7 inclusa hypogyna ima basi coalita. Filamenta e basi dilatata subulata glabra. Antherae rotundatoovatae versatiles. Pollinis granula lenticularia. Ovarium compressiusculum glabrum, carpellis 2 facie commissurali planis, compositum, biloculare. Ocula in loculis solitaria funiculo basilari inserta, libera. Styli 2 brevissimi subcoaliti, carpellorum commissurae contrarii. Stigmata majuscula sphaerica flavescentia. Fructus compressiusculus seriatim tuberculosoechinatus, dicoccus, basi calyce patente stipatus, carpellis secedentibus. Semen reniforme planoconvexum. Albumen centrale farinaceum. Embryo annularis periphericus, radícula descendente, cotylis semiteretibus incumbens. Herbae perennes virgatim ramosae; foliis angustis alternis integerrimis; floribus cymosis; cymis oppositi foliis brevipedunculatis. pg. 137, tb. 24.

*Clemanthus*: Flores unisexuales. Involucellum nullum. Fem. Calyx coloratus glaber cyathiformitubulosus 5fidus, in fundo glandulis 5 pedicellatis pezizaeformibus laciniis congruis instructus, laciniis linearibus erectis, apice cucullatim constrictis. Corollae petala coroneque nulla. Stamina sterilia 10 alternatim in aequilonga, basi in anulum gynophorum cingentem connata, 5 brevia subulata, 5 longiora in laminam linearioblongam membranaceam uninerviā rectam acutam producta. Ovarium stipitatum ovatooblongum uniloculare.

Ovula in placentis parietalibus tribus planis indivisis plurima horizontalia anatropa. Stylus subnullus. Stigmata 3 dilatata ramoso-reniformia. Frutex scandens sarmentosus; foliis alternis palmatilobis; petiolis apice biglandulosis, basi brevi bistipulatis; stipulis petiolo partim connatis; pedunculis axillaribus patentim ramosis, ramis lateralibus paucifloris cirrhosocircinnatis; floribus articulato-pedicellatis, basi attenuatis. pag. 143.

*Chlanis*: Flores abortu polygami. Calyx ebracteatus triphyllus, foliolis coloratis rotundatis concavis imbricatis deciduis, extus pubescentibus. Corollae petala 12, obovata obtusa hypogyna inaequalia subunguiculata patentia imbricata. Stamina inclusa numerosissima hypogyna; filamenta filiformia libera; antherae terminales elongato-rostratae biloculares angustae, ab apice longitudinaliter dehiscentes, basi in filamentum apice dilatatum decurrentes. Ovarium sessile liberum uniloculare hirtum multiovulatum. Ovula in placentis parietalibus numerosissima pendula anatropa. Stylus terminalis fistulosus hirtus. Stigmata 3 bifida erecta, lobis acutis. Capsula oblonga suberosocorticata hirsuta unilocularis sexvalvis, valvis crassis medio placentam dilatatam gerentibus. Frutices ramosi, ramis lignosis strictis robustis, ramulis abbreviatis: foliis obovatis alternis integerrimis membranaceis; stipulis petiolaribus geminis lineari lanceolatis deciduis; floribus subterminalibus solitariis pedicellatis. pag. 144.

*Chilocalyx*: Calyx bilabiatus 4partitus, laciniis subulatis inaequilongis, lacinia inferiore longiore, tubo perbrevis, dorso inflato. Corollae petalae, 4 elongato subspathulata acuta aequalia inferne attenuata, fauci calycis tubi inserta. Stamina 11—12 aequalia erecta exserta fertilia; filamentis filiformisubulatis glabris strictis, basi in tubum atque cum stipite germinis connatis; antheris linearibus, utrinque brevi emarginatis, dein revolutis. Germen plus minus longe stipitatum lineare, inferne apiceque attenuatum uniloculare. Ovula juxta placentas intervalvulares geminas numerosa amphitropa. Stylus subalatus strictus. Stigma minutissimum. Capsula siliquaeformis stipitata unilocularis bivalvis, valvis parallele trinervosis glabris a septo seminifero persistente secedentibus. Semina numerosa reniformia radiatim costata et costis per foveas elongatas transversim conjunctis exalbuminosa, strophiola inferne hippocrepica, superne compressa semiamplexa. Embryonis arcuatoconduplicati cotyledones incumbentes, radícula conica. Herbae ramosae tenaces glabrae striatae; foliis alternis trifoliatis petiolatis, foliolis divaricatis, floralibus setiformibus parvis caducis; floribus in apice ramorum racemosocorymbosis e flavidolilacinis. pag. 154, tb. 28.

*Decastemon*: Calyx tetraphyllus foliaceus, foliolis lanceolatis aequalibus erectis. Corollae petala 4 oblongosubobovata longe unguiculata aequalia. Stamina 10 fertilia toro parvo hemisphaerico postice in glandulam elongatam producto inserta; filamentis declinatis inaequilongis, basi monadelphis; antheris oblongis, basi emarginatis, apice deinde revolutis. Ovarium stipitatum uniloculare, ovulis juxta pla-



centos intervalvulares geminas plurimis campylotropis. Stylus declinatus brevis. Stigma hemisphaerico incrassatum. Capsula siliquaeformis stipitata stricta hirsuta aut glanduloso-hispida, utrinque attenuata unilocularis bivalvis, valvis parallelennervis a septo seminifero persistente solutis. Semina plurima reniformia transversim interrupto-cristata dense et levissime concentricostriata rufescentia. Embryonis exalbuminosa arcuatoconduplicati cotyledones incumbentes, radícula conica. Herbae ramosae hirsutae aut glanduloso-hirtae, foliis alternis triotofoliatis; foliolis versus basim cuneatoattenuatis; floribus in apice ramulorum axillaribus pedicellatis. pag. 157.

*Symphystemon*: Calyx 4partitus longissimus sparsim scaber deciduus, superne atratus, foliolis lanceolatis subulatoacuminatis subserratis. Corollae petala 4 aequalia oblongospathulata longissime unguiculata rosea, supra unguem flavidomaculata. Stamina 10, basi oblique monodelpha, postice fissa; filamentis declinatis toro insertis; antheris oblongis linearibus, basi emarginatis, dein apice recurvis. Germen plus minus longe stipitatum uniloculare. Ovula juxta placentas intervalvulares geminas numerosa amphitropa. Stylus brevis strictus. Stigma obtusum. Capsula siliquaeformis stipitata substricta glabra, utrinque attenuata unilocularis bivalvis, valvis parallelennervis a septo seminifero persistente solutis. Semina plurima reniformia congressiuscula transversim plicata fuscoringescentia. Embryonis exalbuminosi arcuatoconduplicati cotyledones incumbentes, radícula conica. Herba ramosa stricta hirta aut albidosetosa; foliis alternis 3—5 foliolatis; foliolis spathulatis basi cuneatis hirsutis; floribus in apice ramulorum axillaribus pedicellatis congestis. pag. 159.

*Dianthera*: Calyx tetraphyllus glaber deciduus submembranaceus foliolis subaequalibus. Corollae petala 4, posteriora minora oblonga, basi unguiculata, anteriora majora ovalia aut obovata, basi attenuata. Stamina 4—10 inaequalia toro pulvinato postice in glandulam cupulaeformem producta inserta, quorum 2—8 sterilia breviora clavata aut compressa subinde apice appendiculata, 2—4 anteriora fertiliá longissima declinata; filamentis subulatis; antheris oblongis, basi emarginatis basifixis dein apice revolutis bilocularibus longitudinaliter dehiscentibus. Germen plus minus longe stipitatum uniloculare. Ovula juxta placentas intervalvulares geminas numerosa amphitropa. Stylus distinctus. Stigma subcapitatum. Capsula siliquaeformis, interdum breve stipitata unilocularis bivalvis; valvis a repleto seminifero persistente secedentibus parallevenosis venis arcu acutángulo hinc inde anastomosantibus. Semina numerosa reniformia concentrice scrobiculata exalbuminosa primum puberula, strophiole inferne, hippocrepica, superne compressa semiamplexa. Embryonis arcuatoconduplicati cotyledones incumbentes, radícula conica. Herbae ramosae glabrae glaucescentes aut sparsim glandulosae; foliis alternis petiolatis tri-septemfoliolatis, foliolis angusto linearibus glabris, floribus in apice ramorum axillaribus pedicellatis uni-aut versicoloribus. pag. 160, tb. 27.

*Anomalostemon*: Sepala 4 lanceolatosubulata acuminata purpurascenti muricata decidua. Petala 4 flavescentia, ima basi toro inserta elongatooblonga spathulata unguiculata decidua, 2 exteriora angustiora. Stamina 6—8 inaequalia, quorum 2 breviora et minus evoluta. Filamenta glabra subdeclinata libera toro obliqua inserta. Antherae basi fixae ellipticae, utrinque emarginatae, duae minores steriles, loculis longitudinaliter dehiscentes. Ovarium lineare uniloculare stipitatum, ovatis juxta placentas intervalvulares geminas plurimis campylotropis. Stylus brevis strictus. Stigma capitatum. Capsula siliquaeformis compressa stipitata, versus apicem attenuata unilocularis bivalvis, valvis parallelennervosis hispidulis a repleo seminifero persistente solutis. Semina numerosa reniformia subcompressa leviter punctulata nitida pallide fusciscentia. Embryonis exalbuminosi arcuatoconduplicati cotyledones incumbentes, radícula conica. Herba ramosa pubescenti hirta, foliolis inferioribus trifoliolatis, superioribus seu floralibus integris; floribus in apice ramorum axillaribus congestis pedicellatis flavidis. pag. 162.

*Physanthemum*: Calyx 3partitus, laciniis ovalibus submucronatis 5 nerviis glabris ex albidoflavis in alabastro valvatis inflatis. Petala nulla. Annulus coroneaeformis in fauci calycis crenatodentatus. Stamina numerosissima carpophoro supra basin inserta. Filamenta filiformia libera exserta in alabastro spiraliter torta. Antherae oblongae brevi apiculatae, basi emarginatae, infra medium dorsi affixae. Ovarium oblongum subtrigonum, utrinque attenuatum oblonge stipitatum triloculare dissepimentis 3 spuriis ovula plurima gerentibus. Stigma obtusum. Bacca oblonga trilocularis. Frutex ramosus glaber; foliis alternis parvis ovatis brevi mucronatis, utrinque glaucis in sicco conduplicatis; floribus axillaribus pedicellatis; pedicellis ebracteatis; calycibus tripartitis inflatis, laciniis intus excavatis; corollis annulatis coroniformibus dentatocrenatis fauci calycis insertis. pag. 167, tb. 29.

*Petersia*: Calyx bipartitus herbaceus in alabastro valvatus; laciniis oppositis subcoriaceis ovatis breviacutis cymbiformibus, extus evanescente pubescentibus, intus albidotomentosis. Corollae petala sex oblonga obtusa colorata evanescente pubescentia calycis laciniis triplo longiora in fundo calycis inserta. Stamina numerosissima toro-infra carpophorum inserta, exserta; antheris ovatis, apice attenuato-obtusis, basi truncatis, dorso excavatis; filamentis liberis subulatis. Germen oblongourceolatum obtusum sexangulare semisexloculare multiovulatum evanescente pubescens longe stipitatum. Stigma umbilicatum. Bacca coriacea oblonga sexangularis polysperma. Semina plurima reniformisubglobosa in foveolis nidulantia, testa crustacea. Embryonis exalbuminosi cotyledones convolutae. Frutex scandens, spinosus; foliis distichis alternis integerrimis; stipulis geminis, uncinatospinosis; floribus axillaribus solitariis pedicellatis; pedicellis ebracteatis. pag. 168, tb. 30.

*Calycanthemum*: Sepala 5 aequalia. Corolla campanulata. Filamenta inaequilonga. Antherae reniformes. Stylus pilosus, basi in-

crassatus deciduus. Stigmata 2 patentia ovata granulata. Ovarium turbinatum basi apiceque incrassatum biloculare 4 ovulatum. Suffrutex subvolubilis incanopubescent; floribus parvis axillaribus solitariis rarissime binis. pag. 245, tb. 40.

*Merystostylus*: Calyx 4partitus, laciniis oblongis aut ovatolanceolatis acuminatis ecarinatis 3—5 nerviis. Corolla infundibuliformi-hypocraterimorpha marcescens, tubo tetragono, dein ad basin inflato, limbo 4 partito subinfundibuliformi, lobis elongatis acuminatis. Stamina 4 didynama tubo corollae inserta inclusa stylis longiora, filamentis compressis brevissimis; antheris fuscis brevibus ovatis obtusis, basi emarginatis immutatis. Ovarium oblongum bifidum quadrangulare disco hypogyno 8 radiato impositum, apice in stylos duos bifidos attenuatum, valvulis introflexis, dorso carinatis, 4 locale, ovulis angulo centrali utrinque insertis. Styli 2 bifidi inclusi in fructu cum valvulis bipartitis. Stigmata capitellato penicillata. Capsula 4 locularis bivalvis ab apice septicide dehiscens, valvis profunde bifidis, placentis margine infero valvarum insertis, loculis approximatis. Semina minuta oblonga striata apiculata. Herbae biennes herbaceae glabrae aut glandulosopubescentes; caule stricto elato, rarissime ramoso; cymis axillaribus terminalibusque pedunculatis in paniculam digestis. pag. 267.

*Agathisanthemum*: Calycis tubus brevis turbinatus demum globosus; limbus profunde 4fidus, laciniis angustis subaequalibus in sinubus nudis. Corolla infundibuliformis 4fida, laciniis ovatolanceolatis obtusis apertis, aestivatione subimbricatis, tubo inferne barbato. Stamina 4 medio tubo inserta; filamentis brevibus glabris, antheris introrsis brevibus semiexsertis. Discus epigynus tenuis. Stylus filiformis apice bilobus exsertus. Capsula subglobosa apice libera, loculicidebivalvis, valvis bifidis. Suffruticuli erecti ramosi, caule ramisque obsoletetetragonis puberulis; foliis oppositis oblongis subsessilibus; stipulis utrinque triquadrissetis; cymis capitatis densifloris in apice ramorum brevi pedunculatis; floribus parvis brevi pedicellatis. pag. 294.

Stelzner, interessante Beobachtung an einem Weinstocke. — An einem Gewächshause in Gent steht ein alter Weinstock, Frankenthaler, dessen Reben ins Innere des Hauses gezogen und hier die ganze Glasfläche bedecken. Das Haus diente in der letzten Zeit für Kalthauspflanzen und wurde deshalb nur Frostfrei gehalten, der Weinstock entwickelte im April seine ersten Triebe. Aber im letzten Winter wurde das Haus für wärmere Pflanzen verwendet und in Folge der höhern Temperatur waren schon Anfang Februar alle Reben in voller Thätigkeit Rasch und üppig war das Wachsthum und reich die Traubenmenge bis an die kleinsten Triebe. Gelindes Wetter und Sonnenschein begünstigten die Vegetation, so dass viele Trauben in den ersten Tagen des März schon nahe am Blühen waren. Aber plötzlich am Morgen des 5. März hingen alle Triebe so schlaff herab, dass der Stock zu Grunde zu gehen schien. Was

war geschehen? Es wurde vermuthet, untersucht, um das Räthsel zu erklären. Die heftige Kälte von 8°R. an jenem Morgen konnte auf die innere Temperatur des Hauses nicht eingewirkt haben, denn es war entsprechend geheizt und die Wärme im Hause erhalten. Trockenheit der Wurzeln und viele andere mögliche Gründe gaben keinen Ausschlag. Schon sollten die Reben abgeschnitten werden, als plötzlich die Ansicht geltend gemacht wurde, ob nicht der nur theilweis und nur zufällig eingebundene äussere Stamm, der in frühern Jahren gar nicht geschützt war, durch die unerwartet eingetretene Kälte in seiner Saftcirculation gehindert worden sei. Schnell wurde der Stamm mit warmem Wasser begossen und dann ganz mit Dünger eingeschlagen. Schon nach einer Stunde erholten sich sämtliche hunderte von Trieben vollkommen und wuchsen kräftig weiter. Am 18. März stand der grösste Theil der Trauben in voller Blüthe. In frühern Jahren war der Stamm von aussen nie gedeckt worden, aber der Stock hatte auch nie so früh getrieben und daher war der Einfluss der niedern äussern Temperatur nicht so bemerkbar wie dieses Jahr, wo Triebe bis 3' Länge sich entwickelt hatten. Am interessantesten war die Schnelligkeit, mit der sich sämtliche Triebe erholten und die einen sehr augenfälligen Beweis von der Schnelligkeit geben, welche bei der Saftcirculation statt findet. — (*Berliner Wochenschr. f. Gärtn. Pflanzenk.* 1862. No. 18. S. 144.) — e

**Zoologie.** C. Mettenheimer, über die Ohrenqualle. — 1. Ueber deren Bulbus sensitivus. An dem papillenartigen Träger der Augen fallen am meisten auf die Krystallhaufen und der Pigmentfleck. Ehrenberg hat schon nachgewiesen, dass die Augenpunkte nicht an der Spitze, sondern auf der Oberseite der Sehpapillen liegen und diese Lage ist für das Sehen die geeignetste. Das Krystallhäufchen liegt dicht vor dem Augenpunkt und nimmt die äusserste Spitze der Papille ein, in seinem grössten Theile jedoch auf die untere Fläche gedrängt. Diese Lage der Krystalle führt sehr leicht auf ihre Deutung als Otolithen. Freilich reflektiren sie auch das Licht ganz ausgezeichnet. Hat man die Quallen in einer weissen Schale so tief, dass die Sonnenstrahlen nicht hineinfallen: so sieht man von den Sehpapillen nichts als die prachtvollen rothen Augenpunkte. Sobald aber die Sonnenstrahlen es treffen, verschwindet das lebhaft Roth, es wird zu einem kleinen bläulichweissen Lichtfünkchen. Entweder also zeigen diese kleinen Leuchten der Qualle die Gegenwart der andern schon auf einige Entfernung an, oder man muss annehmen, dass das unvollkommene Auge den im Wasser abgeschwächten Lichtstrahl erst nachdem er durch die Krystalle eine vielfache und brillante Reflexion erlitten hat, befähigt wird zu empfinden. Ehrenberg hat übrigens den Augenfleck viel zu roth dargestellt, bei starker Vergrösserung wird er braunroth. Das Pigment ist körnig und in zarte kugelige Zellen eingeschlossen wie in den Augenflecken des Seesternes. Bald scheint es mehr braun, bald mehr violet, bald blasser bald dunkler. Ausser den kugeligen Pigmentzellen finden sich noch in die Länge

gezogene Häufchen. Unter der Pigmentschicht liegen helle ungefärbte Elemente, grössere und kleinere Zellen, auch Fetttropfen und Fasern von äusserster Zartheit. In Seitenansichten der Papille sieht man zwischen den körnigen und zelligen Gebilden zwei sehr zartwandige Kanäle; der obere verläuft dicht unter dem Augenpunkt und gränzt diesen von dem Krystallhäufchen ab, der andere liegt der äussern Oberfläche näher und trennt die Krystalle von einer dünnen Schicht von Nesselzellen, welche gleichsam das Epithelium der Papille bildet. Eine eigenthümlich gelbliche Farbe verräth diese Schicht stets bei durchfallendem Lichte. Auch die Krystalle sind gelblich durchscheinend, die meisten sechseckig mit rundem oder sechseckigem Kern aus 2—3 Kernkörperchen bestehend. Viele Krystalle haben treppenartig gezahnte Ränder wie die Fasern der Linse. Dass die Krystalle in Zellen eingeschlossen sind wie Virchow meint, sah M. nicht. — 2. Zur Histologie der Ohrqualle. Das Epithelium des Schirmes könnte man einem Pflanzengewebe vergleichen. Meist sieht man die beiden Wände zweier sich berührender Zellen hier und da durch Inter-cellularsubstanz verkittet. Die glashelle Substanz enthält bei ganz jungen Thieren in einer strukturlosen Masse zellenartige Körper mit Ausläufern, jede solche Zelle mit 2—8 rundlichen fein granulirten Kernen. Die muskulöse Schicht auf der concaven Seite des Schirmes ist bei kleinen Individuen schwer zu erkennen, bewahrt aber ihre Contractilität sehr lange. Ihre Elemente verdienen nicht den Namen von Fasern, es sind sehr blasse und zarte, an beiden Enden zugespitzte Faserzellen mit äusserst fein granulirtem Inhalt und mit Anschwellungen. In enger Verbindung mit der Muskelschicht fand sich ein räthselhaftes Gewebe: bestehend aus Zügen paralleler, unendlich feiner Fäden, in welche Nester von Tropfen eingebettet sind. — 3. Zur Entwicklungsgeschichte. Die  $\frac{1}{2}$ " Durchmesser haltenden Exemplare weichen wesentlich von den grossen ab, sind viel schöner gefärbt. Bei 2" Grösse verlieren die Gefässe ihre schöne Farbe, werden blass mit grünlich bräunlichem Schleim. Eierstöcke und Randfäden behalten ihre Farbe. — 4. Die Bewegungen der Ohrenqualle hält M. für willkürliche wegen ihrer eigenthümlichen Art. Die Ganglien scheinen im Randtheile der Scheibe zu liegen und im mittlen Theile müssen sich andere Nervencentra befinden. — (*Müller's Archiv f. Anat.* 1862. S. 214—226. Taf. 5.).

Derselbe, Augen des violetten Seesternes. — *Asteracanthion violaceus* lebt in der Tiefe unweit der Insel Pöl vor Wismar und M. erhielt viele Exemplare von  $\frac{1}{3}$ — $1\frac{1}{2}$ " Durchmesser und mit der prachtvollen violetten Farbe, nicht blass scharlachroth mit bläulichem Stich wie in der Nordsee, auch mit dunklerer Sehpapille. Diese ist gekrönt von einer flach nach oben und äuswärts gekrümmten Fläche, welche die rothen Pigmentflecke trägt und der Länge nach in zwei Hälften getheilt ist. In der Mittellinie häuft sich das Pigment am meisten, seitwärts sind die Flecken in parallele Reihen geordnet schief gegen die Mittellinie. Doch keineswegs immer

lässt sich diese regelmässige Vertheilung erkennen. Die Zahl der Pigmentflecken steigt bis über 50 und scheint sich mit dem Alter zu vermehren. Sie sind von ungleicher Grösse, alle gleich gesättigt carmoisinroth. Die Sehpapille vorsichtig herausgeschnitten ohne Druck und Zerrung zeigt keine Spur einer Linse, jeder Fleck ist eine zusammenhängende Ablagerung von dunkelrothem Pigment; durch Druck kommen dazwischen helle Stellen vor. Und dieser helle Kern besteht aus runden wasserklaren Zellen und aus Myelintropfen, bildet aber kein zusammenhängendes kugeliges Organ. So also wie es Verf. früher in Norderney beobachtete. Die Flecken sind rund mit sehr scharf gezacktem Rande, weil sie sich in feine Fasern ausziehen und diese sind wohl die Elemente der Sehnerven. Die Linse fehlt und dürfte für diese Thiere auch überflüssig sein. Die Papille besteht aus einem System von Rings- und Längsfasern, von denen jene die Cortical-, diese die Marksubstanz darstellen. Der Stiel enthält schon bei diesen kleinen Thieren viel körniges orangefarbenes Pigment. Auch rothe Pigmentflecke kann man bisweilen am Stiel der Papille finden. Häckels Darstellung des Seesternauges vermochte M. nicht wiederzufinden. — (*Ebda. S. 210—213. Taf. 5.*)

Adams diagnosirt folgende neue Mollusken von China und Japan, deren wohl verschiedene mit denen in Dunkers Monographie beschriebenen identisch sein werden: *Cylichna japonica* ähnlich der *C. arachis* Quoy, *C. proxima* ähnlich *C. Sarsi* Phil, *C. venustula* von Gestalt der *C. alba* Brown und mit der Skulptur von *C. concinna*, *C. cimata* verwandt der *C. umbilicata* Montg, *C. latiuscula* ähnlich der *C. rimata*, *C. lepidula* ganz eigenthümlich, *C. consobrina* neben *C. rimata*, *C. parallela* ähnelt *C. involuta*, *C. assimilis* verwandt der *C. involuta*, *C. pumila* eigenthümlich, *C. candidula* theilt die Charaktere der *C. venustula* und *concinna*, *C. inedita*. *Tornatina delicatula* ähnelt *pusilla* Pfeiff, *T. succincta* verwandt der *truncata* Ad. *Volvula opalina*, *spectabilis*, *cylindrella*, *ovulina*, *radiola*, *attenuata*. *Haminea fulgida* sehr ähnlich der *curta* Ad, *H. lucida* neben *brevissima* und *pygmaea* Ad. *Scaphander japonicus* ähnelt sehr *lignarius*, *Sc. Cumingi* voriger ähnlich, *Sc. elongatus*, *sulcaternus*, *Sieboldi* ähnlich *pectinatus*, *Sc. dilatatus*. *Alys amphorella* steht bei *tortuosa* Ad, *A. scrobiculata* ebenso, *A. punctulata* (*Roxania*) ähnlich *R. Cranchii* Leach, *A. (Alicula) translucens* ähnlich *A. succisa* Ehb, *A. secalina*, *A. vulvulina*. *Sao* [warum dieser schon verbrauchte Name] nov. gen. mit *S. folliculus*, *phiala*, *elliptica*. *Philine scalpta*, *cremata*, *acutangula*, *striolata*. — (*Ann. mag. nat. hist. 1862. Febr. 150—162*)

Gegenbaur, über *Didemnum gelatinosum* Medw, Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Ascidien. — Diese kleine Ascidie lebt bei Helgoland in Colonien von 10—50 Stück, welche durch eine weiche gallertartige und völlig durchsichtige Mantelmasse vereinigt sind. Die Individuen erscheinen im Stocke als gelbliche Punkte von höchstens  $\frac{1}{2}$ ''' Grösse. In den nicht proliferirenden Stöcken hat jedes Individuum mit seinen Nachbarn keine andere Verbindung als

den gemeinsamen Mantel, in dem es wieder zumeist durch seine eigene Mantelschicht abgegränzt, eingebettet ist. Jedes Thierchen ist länglich, lässt einen vordern und hintern Körperabschnitt unterscheiden durch Einschnürung. Der vordere längere Abschnitt enthält den Athemsack und einen Theil des Enddarmes, der hintere die andern Eingeweide. Der Athemsack ist etwa dreimal so lang wie breit, am Eingange mit 8 breiten Tentakeln besetzt, deren Ränder unregelmässig gekerbt sind; eine innere Lamelle trägt die Kiemenspalten und eine äussere besteht aus circulären Muskelfasern, letztere ist am vordersten Theile des Athemsackes continuirlich und bildet unter den Tentakeln einen Schliessmuskel, löst sich nach hinten aber in einzelne oft sich schräg kreuzende Züge auf. Die Kiemenspalten stehen in Querreihen, meist viere, jeder Spalt länglich und mit einem wimpertragenden Wulste umrandet. An einer Seite des Athemsackes verläuft wie immer das Endostyl, welches für eine Wimperrinne die Grundlage bildet. Am hintern Ende des Athemsackes beginnt trichterförmig der Schlund, der sehr schnell eng wird und in den Magen sich einsenkt. Dieser ist der erste von drei weiten Abschnitten, der weiteste, die beiden anderen kleiner mehr rund oder oval, alle drei sehr dickwandig, mit innern starken Ringfalten, innen mit schön gelben Epitelzellen ausgekleidet. Von der letzten Einschnürung setzt sich der Enddarm zur Seite des Athemsackes fort und verengt sich nur am After, der unmittelbar nach aussen mündet in der Nähe der Mundöffnung. Vom Nervensystem sah G. nur Spuren, vom Circulationsapparat gar nichts, auch von Excretionsorganen nichts. Der weibliche Geschlechtsapparat besteht aus einem höchst einfachen Eierstocke. Am untern Ende der Darmschlinge liegt eine Höhle, nach aussen vom verdünnten Mantel umgeben, in diese ragt von der Wandung des Darmrohres her ein dünner glasheller Fortsatz mit 1—3 kolbigen Anschwellungen von zunehmender Grösse. Jede derselben schliesst einen mit einfacher Epitellage ausgekleideten Raum ein, der ein Ei birgt. Ihre Wandung besteht aussen aus einer structurlosen dünnen Membran, darunter aus einer Lage Pflasterzellen und innen folgt das homogene Protoplasma der Eizelle. Immitten des letzten lagert ein stark lichtbrechender runder Körper, in diesem ein kleinerer, darum die Dotterkörperchen. Der Stiel des Eierstocks verliert sich zwischen den dunklen Theilen der Darmwand. Trotz der Durchsichtigkeit der Mantelmasse muss dieselbe in zwei Massen geschieden werden. Die eine umschliesst jedes einzelne Individuum wie ein länglich ovaler Sack und besteht aus zartwandigen Zellen mit wasserklarem Inhalt und wandständigem Kern, aussen von einer dünnen Membran umgränzt. Die gemeinsame Mantelmasse besteht auch aus bläschenförmigen Zellen, die aber durch viele Intercellularsubstanz geschieden sind. — Von den drei Eianlagen entwickelt sich die terminale, ihr Ei wird 0,3''' gross, dessen Dotter geht durch gelblich ins bräunliche über, die Dottermolekülen verwandeln sich gleichzeitig in gleichgrosse runde Körnchen. Der Furchungsprocess tritt ein, wenn das Ei den mütter-

lichen Leib verlassen hat und sich in die gemeinsame Mantelmasse eingebettet, wie es dorthin gelangt, sah G. nicht (der Eierstocksstiel ist solide), wohl durch eigenes Vordringen in einem Mantelspalt. Vom Furchungsprocess kommen die Stadien mit 16—40 Furchungskugeln am häufigsten vor, erst später bilden sich um dieselben Membranen und endlich lauter gleiche grosse Zellen innerhalb von der Dotterhaut. Die Differenzirung beginnt mit der Bildung des Larvenschwänzchens. Eine Menge Zellen hebt sich als schmaler Wulst ab, vergrössert sich allmählig vom breitem Ende aus, um endlich die Circumferenz des Embryo bis zur Hälfte zu umgreifen, dann löst sich am zugespitzten Ende die Verbindung mit dem Embryonalkörper. Es ist nun eine äussere aus kleinen Zellen bestehende Lage und ein aus querliegenden grossen Zellen bestehender Achsenstrang zu unterscheiden; der ganze übrige Körper besteht noch aus gleichartigen Zellen. Aber auch hier differenziren sich nun die äussern Zellenschichten durch heller werden und die dunklere innere Masse wird buchtig, sie wird zum Körper der Larve, die äussere helle Lage zum Mantel. Zunächst vergrössert sich am Körper die Stelle, wo das Schwänzchen sitzt, dann die Fortsätze, und bald zeigt sich, dass aus einem derselben die Anlage des Athemsackes hervorgeht. Sobald an diesem Endostyl, Athemspalten und die betentakelte Oeffnung sich zeigen, hat sich eine andere Prouberanz in einen zweiten Athemsack umgebildet. Der erste Sack hat gleich anfangs einen Höcker gegenüber der spätern Bauchfurche, auf dessen grösstem Vorsprunge treten Pigmenthaufen auf, inmitten derselben bildet sich ein sphärischer stark lichtbrechender Körper aus einer weissen Substanz bestehend. Es ist das Auge der Larven. Mit der Ausbildung beider Athemsäcke entwickeln sich andere Fortsätze am Embryonalleibe. Eine Gruppe derselben, 3—4, lange die Mantelsubstanz divergirend durchziehende Stiele, am freien Ende knopfförmig verdickt, solide, aus runden Zellen bestehend, die sich in einen kolbigen Achsentheil in einen glockenförmigen Mantel fanden, beide durch Flüssigkeit getrennt. Was dieselben bedeuten, weiss man noch nicht. Eine zweite Gruppe von Fortsätzen, anfangs jenen ganz gleich später aber gehen ihre Enden in pelottenförmige Körper über und es wandelt sich ihre äusserste Zellenschicht in ein Lager senkrecht auf die Platte stehender langer Zellen um. Ihre Bedeutung ist ebenfalls räthselhaft. Die dritte Gruppe bildet zweigförmige ungleich grosse Knospen. In diesem Stadium verlässt ein Theil der Larven das Lager um frei zu leben und neue Colonien zu begründen, andere bleiben in der Mantelmasse. Beide Knospen stellen Organe zweier verschiedener Individuen vor. Man beobachtet wie die grössere der beiden Knospen sich in eine Darmschlinge differenzirt, die mit dem grössern Athemsack in Verbindung tritt. Es entstehen daraus die drei weiten Darmabschnitte, der Enddarm wächst erst später hervor. Auch die zweite kleine Knospe schlägt eine gleiche Entwicklung ein. Mit der Anlage dieser später sich differenzirenden und mit der vollständigen Differenzirung der früher sich entfaltenden



Knospe ist das gesammte Baumaterial der Embryonalanlage zur Verwendung gekommen. Die kleine Knospe scheint dicht am Magen des zuerst gebildeten Individuums zu sitzen und wenn dieses schon sein Schwänzchen abgeworfen hat, ist jenes immer noch Spross. Es gehen also aus einem einzigen Eie zwei anfänglich verbundene Individuen hervor, von denen eines früher zur Ausbildung gelangt als das andere, obgleich beide gleichzeitig in der Larve angelegt waren. — Der solide Achsenstrang des Schwänzchens vermehrt mit der Entfaltung der beiden Athemsäcke seine Elemente und bildet einen mittlen Hohlraum, der in die Zellmasse des gemeinsamen Körpers führt. Von der äussern Zellschicht scheidet sich eine zarte homogene Membran ab, welche an der Basis des Schwänzchens in den Mantel fortsetzt. Mit Ausbildung des ersten Ascidienindividuums geht das Schwänzchen durch Rückbildung verloren, auch die erste Gruppe der Fortsätze und das Sehorgan am Athemsack verschwindet. Die gemeinschaftliche Mantelschicht bleibt auch später für beide Individuen das Gemeinsame, nur dass er für jedes noch eine eigene Zellschicht bildet. Die geschilderten Entwicklungsstadien kommen in derselben Colonie neben einander vor. Die gemeinsame Mantelsubstanz der Colonie ist der fortwachsende Embryonalmantel des ersten Thieres. — (*Müllers Archiv 1862. S. 149–168. Tf. 4.*)

Bates setzt seine Beiträge zur Insektenfauna des Amazonenthales mit den Longicornen fort: *Aethomerus antennator* Fbr, *rufescens*, *Lacordairei*, *Myoxinus* n. gen. mit *M. pictus* (*Acanthoderes pictus* Erichs), *Alphus centrolineatus*, *canescens*, *senilis*, *scutellaris*. — (*Ann. magaz. Febr. 117–124.*) *Gl.*

Heller, Synopsis der im rothen Meere vorkommenden Crustaceen. — Verf. führt im Ganzen 210 sp. auf, von denen 48 als neu kurz diagnosirt werden, darunter repräsentiren 4 Arten die neu gegründeten Gattungen *Pseudomicippe*, *Zozymodes*, *Camp-tonyx*, *Cryptochirus*, eine fünfte Gattung *Hypocoelus* wird auf den *Cancer esculptus* Hbst gegründet. Von den früher schon beschriebenen Arten wird die betreffende Literatur genau angegeben, die neuen Gattungen und Arten dagegen diagnosirt. Wir haben dieselben bereits Bd. XVIII. 380 nach dem Bericht der Wiener Akademie aufgezählt. — (*Verhandl. d. zool. bot. Vereins in Wien XI. p. 3–32.*)

v. Frauenfeld, dritter Beitrag zur Fauna Dalmatiens. — Verf. gibt hier ein dürftiges Verzeichniss von Orthopteren und Hymenopteren aus genanntem Lande, die er theils von da mitgebracht oder neuerdings erhalten hat und reiht diejenigen ein, welche Germar in seiner Reise nach Dalmatien erwähnt. Unter den Orthopteren finden sich 3 neue Arten (1) mit ihren Diagnosen und ebenso verschiedene neue sp. unter den Hymenopteren. (2) Es sind folgende: (1) *Thamtrizon pallidus* Brunn. Th. inter minores hujus generis. *Castaneus vitta lata pallida a vertice usque ad anum continuata*; pronoti postice magis producti lobis deflexis, medio et postice late flavo-marginatis; elytris ♂ incumbentibus, longitudine tertiae partis pronoti, ♀ latera-

libus vix conspicuis; cercis ♂ subulatis. incurvis, basi longe dentatis; ovipositore subrecto, corporis longitudine; femoribus posticis vitta externa parum distincta, margine inferiore spinulis minimis nigris; tibiaram posticarum carina interna apicem versus fusco-punctata (individuis pallidis non conspicua), plantulis liberis tarsorum posticorum articulum primum subsuperantibus. Long. corp. 15mm, pronoti 6mm, femorum posticorum 19mm ♂, in ♀ 20 6,5mm, 22mm, ovipositoris 14mm. — *Th. dorsatus* Brunn. *Th. minima* species hujus generis; fuscescens, pronoti lobis deflexis et abdominis lateralibus castaneis; elytris ♂ longitudine quartae partis pronoti; cercis ♂ interne excavatis, apicem versus teretibus, abrupte acuminatis, simplicibus (non mucronatis) pubescentibus, lamina subgenitalem multo superantibus; femoribus postic. articuli primi longitudine. ♀ ignota. Long. corp. 12, pronoti 5, femor. postic. 15mm. — *Th. appendiculatus* Brunn, *Th. fuscescens*, punctis 2 frontalibus medianis aliisque lateralibus nigris vertice linea tenuissima media albida pronotum non continuata; pronoti brevis lobis deflexis circumcirca late flavo-marginatis; elytris ♂ incumbentibus dimidii pronoti longitudine, fusco-maculatis, ♀ paulo minoribus orbicularibus, se tangentibus; abdominis vittis atris lateralibus ad segmentum 4. extensis; ovipositore rectissimo, cercis ♂ longissimis, glabris, teretibus, clavatis, simplicibus (non mucronatis), femoribus, posticis interne et externe strigis parallelis nigris; tibiis anticis et mediis ad insertionem spinarum nigropunctatis; tarsorum articulis nigro-marginatis, plantulis liberis tarsorum posticorum articulo primo paulo brevioribus. Long. corp. 18, pronoti 6, femor. postic. 22mm ♂, in ♀ 23mm, 6,5mm, 23mm ovipositoris 20mm. Von Hymenopteren werden folgende neue Arten (2) diagnosirt, ohne ihnen einen Namen zu geben: *Hylotoma* sp. *Atro-coerulea*: abdomine (vaginis exceptis) femoribus tibiisque pallide fulvis; mandibulis rufomaculatis; alis obscuris, apicem versus subhyalinis, nervis cum stigmate nigris ♀ long. 9mm. *Cephus* sp. *Niger, nitidus*: antennarum summo apice, abdominis compressi cingulo segm. 3, 4, 5) tibiis omnibus tarsisque anterioribus ferrugineis; alis iridentibus, infuscatis, nervis nigris, costa stigmatique castaneis, cellula cubitali secunda nervos 2 recurrentes excipiente (♀ terebra parum inflexa segmentorum 2 longitudine) ♂♀. Long. 18mm. — *Campoplex* sp. *Niger, canopubescens*: abdominis compressi segmentis 3, 4, 5 maculaque apicis 1 et 2 luteis; antennis obscure ferrugineis subtus pallidioribus, articulis 2 basalibus nigris; facie orbitis internis, macula inter antennis, clypeo, mandibulis, palpis, maculis 2 triangularibus mesonoti, macula sub alis alteraque laterali pectoris scutello et post scutello luteis; pedibus posticis nigris tibiis et tarsis fuscis, anterioribus luteis, basi coxarum latereque superiori femorum nigris; alis hyalinis, iridentibus, squamula lutea ♂ long. 14mm. — *Priocnemis* sp. *Niger*: metanoto, abdominis segmento primo et secundi dimidia parte antica rufis; segmento 3. lateribus et 4. dorso albido maculatis; tibiis anticis latere interno rufescentibus; alis infuscatis ♀ long. 9mm, dem *P. variegatus* F verwandt, aber be-

stimmt von ihm verschieden. — *Hoplisus* sp. *Niger*: clypeo, mandibulis, orbitarum internarum parte infera, antennarum articulo 1. subtus, prothoracis margine, maculis 2 subscapularibus scutellique, linea, luteis; abdominis segmentis 4 anterioribus luteo marginatis; ventre toto nigro; pedibus (coxis exceptis) luteis, femoribus partim ferrugineis; alis subhyalinis vel parum infuscatis, cellulo radiali secundaque cubitali fuscomaculatis ♂ long. 9mm. — *Anthophora* sp. *Nigra*: thorace villositate fusco-nigra dense vestito; abdominis segmentis 3 primis margine griseo fasciatis ♀. Thorace ferrugineo villosa, fascia inter alas nigra; abdominis fasciis griseis obsolete; antennarum articulo 1 subtus, genis clypeo (nigro bimaculato) labro maculaque mandibularum, albido-luteis; femoribus tibiisque posterioribus incrassatis ♂ long. 16mm. — *Anthidium* sp. 1. *Nigrum*: supra fulvo, subtus albido villosus; genis, clypeo (macula unica nigra), mandibulis punctisque 2 verticis, luteis; abdominis segmento 1. villosa, lateribus luteo maculato, 2.—5. luteo fasciatis, fascia in medio interrupta vel subinterrupta, lateribus profunde emarginata, 6. fere toto luteo utrinque spinoso, 7. luteo marginibus nigris quinque-spinoso; segmento ventrali ultimo bispinoso; pedibus nigris, tibiarum laterale externo, tarsorumque articulo 1. luteis; alis sordide hyalinis, nervis nigris, squamula luteo marginata ♂ long. 8mm. — *Anthidium* sp. 2. *Nigrum*, pallide fulvo-villosum: clypeo, genis, mandibularum basi, albido luteis; lineis 2 verticis 2 scutelli maculisque abdominis quadruplici serie, femorum anticorum latere infero, tibiarum latere externo tarsisque luteis; abdominis segmento 6. utrinque spinoso, ultimo apice trispinoso, spinis lateralibus dilatatis, subemarginatis, intermedia acuta ♂ long. 7mm. — (*Verhandlungen d. zool. botan. Vereins in Wien* XI. p. 97—107.) Tschbg.

Günther, systematische Uebersicht der Familien der Stachelflosser. — Verf. gründet seine Eintheilung hauptsächlich auf den Bau der Flossen und wird erst später die Principien seiner Systematik speciell darlegen. Er löst die Ordnung der Pharyngognathen hauptsächlich auf osteologische Untersuchungen gestützt auf, und lässt auch die Familie der Cataphrakten fallen, dagegen ist er genöthigt eine Anzahl neuer Familien aufzustellen, doch ist die nachfolgende Uebersicht nur als ein vorläufiger Entwurf zu betrachten.

I. Eine weiche Rückenflosse und eine Afterflosse. After vom Schwanzende entfernt, hinter den Afterflossen, wenn diese vorhanden sind.

I. *Acanthopterygii perciformes*: Körper mehr minder comprimirt, hoch oder länglich, nicht langstreckig. Keine vorstehende Afterpapille; kein Superbranchialorgan. Die Rückenflossen nehmen den grössten Theil des Rückens ein; deren stacheliger Theil wohl entwickelt, im Allgemeinen mit steifen Dornen, von mässiger Ausdehnung, etwas länger oder ebenso lang wie der weiche; der weiche Theil der Afterflosse ähnlich der weichen Rückenflosse, von mässiger Ausdehnung oder ziemlich kurz. Bauchflossen thoracisch, stets vorhanden, mit einem Dorn und 5 oder 4 starken Strahlen.

1. Bauchflossen 1. 5, selten 1. 4; keine Deckelstütze; eine Seitenlinie.
  - a. Seitenlinie ununterbrochen; weder schneidende noch Mahlzähne; keine Bartfäden an der Kehle; die untern Brustflossen verzweigt.
    - α. Zähne am Gaumen, verticale Flossen nicht schuppig. *Percidae*.
    - β. Gaumen zahnlos; Körper länglich oder wenn hoch mit schuppenlosen verticalen Flossen. *Pristipomatidae*.
    - γ. Verticale Flossen beschuppt; Körper hoch oder wenn länglich mit borstenförmigen Zähnen in den Kiefern oder sammetartigen Binden am Gaumen. *Squamipennes*.
  - b. Seitenlinie unterbrochen. *Nandidae*.
  - c. Ein Paar beweglicher Bartfäden an der Kehle. *Mullidae*.
  - d. Entweder schneidende Zähne in den Kiefern oder Mahlzähne an den Seiten. *Sparidae*.
  - e. Kieferzähne zu einer schneidenden Lamelle verschmolzen. *Hoplognathidae*.
  - f. Die untern Brustflossenstrahlen nicht verzweigt, weder schneidende Zähne noch Mahlzähne in den Kiefern. *Cirrhitidae*.
2. Eine Deckelstütze für das bewaffnete Praeoperculum, die vom Infraorbitalringe entspringt. *Scorpaenidae*.
3. Keine Seitenlinie; Dorntheil der Afterflosse lang. *Polycentridae*.
4. Bauchflossen mit einem äussern und innern Dorn 1. 4. 1. *Teuthididae*.

II. *Acanthopteri beryciformes*: Körper comprimirt, länglich oder hoch; Kopf mit grossen schleimführenden Höhlen, die nur von dünner Haut bedeckt sind. Bauchflossen thoracisch, mit einem Dorn und mehr als fünf, bei *Monocentris* mit nur zwei weichen Strahlen. *Berycidae*.

III. *Acanthopterygii kurtiformes*: nur eine Rückenflosse viel kürzer als die Afterflosse, welche lang ist. Kein Superbranchialorgan. *Kurtidae*.

IV. *Acanthopteri polynemiformes*: zwei ziemlich kurze Rückenflossen etwas entfernt von einander; freie Fäden am Schultergürtel unter den Brustflossen; Kopf mit wohl entwickelten Schleimkanalsystem. *Polynemidae*.

V. *Acanthopteri sciaeniformes*: die weiche Rückenflosse ist mehr, meist viel mehr als die stachelige oder als die Afterflosse. Keine Pectoralfäden; Kopf mit wohl entwickeltem Schleimkanalsystem. *Sciaenidae*.

VI. *Acanthopteri xiphiiformes*: der Oberkiefer ist in ein langes keilförmiges Schwert ausgezogen. *Xiphiidae*.

VII. *Acanthopteri trichiuriformes*. Körper langstreckig, comprimirt oder bandförmig; Mundspalte gross mit einigen kräftigen Zähnen an den Kiefern oder am Gaumen. Der Stacheltheil und weiche Theil der Rückenflosse sowie die Afterflosse sind fast gleich gross, lang, vielstrahlig, zuweilen in falsche Flossen endigend; Schwanzflosse gablig oder fehlend. *Trichiuridae*.

VIII. *Acanthopteri cottoscombriformes*: Die Dornen mindestens in einer der Flossen entwickelt; die Rückenflossen entweder vereinigt oder dicht beisammen; die stachelige Rückenflosse wenn vorhanden stets kurz, zuweilen in Tentakel oder in eine Saugscheibe verwandelt, die weiche stets lang wenn jene fehlt; Afterflosse ähnlich entwickelt wie die weiche Rückenflosse und beide meist viel länger als die stachelige, zuweilen in falschen Flossen endigend. Bauchflossen thoracisch oder jugular, niemals in einen Haftapparat verwandelt. Keine vorstehende Afterpapille.

1. Eine Rückenflosse vorn mit mehreren stechenden Stacheln; ein oder mehrere Knochenstacheln an jeder Seite des Schwanzes; Zähne comprimirt, abgestutzt oder gelappt, eng in einer einzelnen Reihe. *Acronuridae*.
2. Skelettheile solide, keine Deckelstütze; Zähne conisch oder dreieckig oder fehlend.
  - a. Stacheltheil der Rückenflosse vorhanden, zuweilen rudimentär; Körper comprimirt, länglich oder hoch. Wirbel 10. 14. *Carangidae*.
  - b. Körper hoch mit zwei deutlichen Abtheilungen der Rückenflosse. Wirbel 10 + x, 14 + y. *Cyttidae*.
  - c. Rückenflosse ohne deutlichen Stacheltheil. Kopf und Körper comprimirt. Wirbel 10 + x, 14 + y.
    - α. Gezähnte Fortsätze ragen in den Oesophagus hinein. *Stromateidae*.
    - β. Keine Zähne im Oesophagus. *Coryphaenidae*.
  - d. Zwei Rückenflossen, zuweilen falsche Flossen; Schwanzflosse gablig. Cycloidschuppen von mässiger Grösse. Wirbel 10 + x, 14 + y. *Nomeidae*.
  - e. Zwei Rückenflossen; entweder falsche Flossen oder der Stacheltheil aus freien Dornen bestehend oder in eine Haftscheibe umgewandelt oder die Bauchflossen jugular und vierstrahlig. Schuppen fehlen oder sind sehr klein. *Scombridae*.
  - f. Körper mehr minder langstreckig. Eine stachelige Rückenflosse oder ein stacheliger Theil meist deutlich, die Stacheln durch Haut verbunden; keine falschen Flossen; Schwanzflosse nicht gablig; Bauchflosse aus einem Dorne und 5 weichen Strahlen. Appendices pyloricae fehlen oder in kleiner Zahl.
    - α. Wirbel 10 oder 10 + x, 14 + y. *Trachinidae*.
    - β. Wirbel 10. 14. *Malacanthidae*.
  - g. Die stachelige Rückenflosse vorhanden, Bauchflossen jugular 1. 2. *Batrachidae*.
  - h. Die stachelige Rückenflosse auf dem Kopf vorgerückt und mehr minder in Tentakel umgewandelt. *Pediculati*.
3. Eine Deckelstütze für das bewaffnete Praeoperculum, die vom Infraorbitalring entspringt.
  - a. Körper nackt oder mit gewöhnlichen Schuppen bedeckt oder unvollständig gepanzert mit einzelnen Reihen plattenförmiger Schuppen. *Cottidae*.

b. Körper vollständig gepanzert mit knöchernen gekielten Platten oder Schuppen. *Cataphracti*.

4. Skelet weich. *Comephoridae*.

IX. A. gobiiformes: Die stachelige Rückenflosse oder der Stacheltheil derselben stets vorhanden, kurz, entweder nur mit biegsamen Dornen oder viel weniger entwickelt als der weiche Theil; die weiche Rückenflosse und die weiche Afterflosse von gleicher Ausdehnung. Bauchflossen thoracisch oder jugular, wenn vorhanden, aus 1 Dorn und 5 selten 4 weichen Strahlen. Eine vorstehende Afterpapille.

1. Analdornen 0—2, Bauchflossen.

a. Bauchflossen ganz in eine vollkommene dem Bauche anhängende Scheibe umgewandelt. *Discoboli*.

b. Bauchflossen mit stets deutlichen Strahlen, zuweilen in eine Flosse vereinigt. *Gobiidae*.

2. Analdornen 6; keine Bauchflossen. *Oxudercidae*.

X. A. blenniiformes: Körper niedrig, subcylindrisch oder comprimirt, langstreckig; Rückenflosse sehr lang, ihr Stacheltheil wenn deutlich sehr lang ebenso wie der weiche oder mehr; zuweilen die ganze Rückenflosse nur aus Dornen bestehend; Afterflosse mehr minder lang; Schwanzflosse abgerundet oder abgestutzt, wenn vorhanden.

a. Körper bandförmig; keine Deckelstütze; Bauchflossen thoracisch, 1. 5. *Cepolidae*.

b. Bauchflossen jugular, 1. 5. *Trichonotidae*.

c. Eine Deckelstütze, vom Infraorbitalringe entspringend. *Heterolepididae*.

d. Bauchflossen jugular, armstrahlig; eine vorstehende Afterpapille; keine Analdornen oder nur sehr wenige. *Blenniidae*.

e. Analdornen zahlreich. *Acanthoclinidae*.

f. Keine Bauchflossen; keine vorstehende Afterpapille; Körper aalförmig; zahlreiche freie Rückenflossendornen. *Mastacembelidae*.

XI. A. mugiliformes: Zwei Rückenflossen, die vordern kurz wie die hintern oder aus schwachen Dornen gebildet; Bauchflossen abdominal, 1. 5.

a. Bezahnung kräftig; 24 Wirbel. *Sphyraenidae*.

b. Bezahnung schwächer; Wirbel 10 + x, 14 + y. *Atherinidae*.

c. Bezahnung schwach; 24 Wirbel, *Mugilidae*.

XII. A. gasterosteiformes: Die stachelige Rückenflosse besteht aus isolirten Dornen wenn vorhanden; die Bauchflossen haben wegen der Verlängerung der Beckenknochen, die an dem Schultergürtel hängen, eine abdominale Lage.

a. Bauchflossen an den Beckenknochen, mit einem Dorn und einigen rudimentären Strahlen. *Gasterosteidae*.

b. Bauchflossen von den Beckenknochen entfernt, mit 6 weichen Strahlen. *Fistularidae*.

XIII. A. centrisciformes: Zwei Rückenflossen, die stachelige kurz, die weiche und die Afterflosse von mässiger Ausdehnung, Bauchflossen wirklich abdominal, unvollständig entwickelt. *Centriscidae*.

XIV. B. gobiesociformes: Keine stachelige Rückenflosse; die weiche Rücken- und die Afterflosse kurz oder von mässiger Länge, auf dem Schwanze gelegen; Bauchflossen subjugular, 1. 5 (4), mit einem Haftapparat zwischen ihnen oder ganz fehlend; Körper nackt.

a. Ein Haftapparat zwischen den Bauchflossen. *Gobiesocidae*.

b. Keine Bauchflossen. *Psychrolutidae*.

XV. A. channiformes: Körper langstreckig, mit mässig grossen Schuppen; keine Flosse mit Stacheln, Rücken- und Afterflosse lang. Kein Superbranchialorgan, nur ein Knochenvorsprung an der innern Fläche des Os epitympanicum. *Ophicephalidae*.

XVI. A. labyrinthibranchii: Körper comprimirt, länglich oder hoch, mit mässig grossen Schuppen. Ein Superbranchialorgan in einer accessorischen Kiemenhöhle zum Aufbewahren von Wasser.

a. Stacheln in der Rücken- und Afterflosse. *Labyrinthici*.

b. Weder in der Rücken- noch in der Afterflosse Stacheln *Luciocephalidae*.

B. Rücken- und Afterflosse entwickelt. After vor den Bauchflossen. *Aphredoderidae*.

C. Körper bandförmig, mit dem After nah am Ende; eine kurze Afterflosse hinter dem After; Rückenflosse von Körperlänge. *Lophotidae*.

D. Keine Afterflosse; Schwanzflosse rudimentär oder nicht in der Längsachse des Fisches. Skelet weich. *Trachypteridae*.

E. Keine weiche Rückenflosse oder nur eine rudimentäre; Bauchflossen abdominal aus einigen ungegliederten und gegliederten Strahlen bestehend. *Notacanthi*. — (*Wieg. Arch.* 1862. XXVIII. 53—63.)

Derselbe beschreibt neue Schlangen aus dem British Museum: *Natrix laevis* Ostindien, *Spilotes Salvini* Guatemala, *Zamenis gracilis* Westindien, *Psammophis taeniata* Indien, *Phragmitophis tricolor* (= *Hepetodryas tricolor* Schleg), *Hydrophobus semifasciatus* unbekannter Herkunft, *Philodryas Reinhardti* S-Amerika, *Dromicus mentalis* W-Indien, *Rhamnophis aethiopissa* W-Afrika, *Diemansia cucullata* Sydney, *D. torquata* Percy Inseln, *Hoplocephalus temporalis* S-Australien, *H. nigrescens* Sydney, *Callophis nigrescens* Ostindien. — (*Ann. mag. nat. hist. Febr. S. 124—132. tb. 9 & 10.*) Gl.

---

## Bücher = Anzeigen.

Neuer Verlag der **M. Laupp'schen** Buchhandlung  
(*Laupp & Siebeck*) in Tübingen.

In allen Buchhandlungen zu haben.

**Quenstedt, Prof. Dr. Fr. Aug.,** *Epochen der Natur.* Mit zahlreichen Original-Holzschnitten. Complet in 1 Band. broch. Lex.-8. Ladenpreis fl. 9. 30 kr. Rthlr. 5. 20 Ngr.

In unserem Verlage ist erschienen:

### Die botanischen Ergebnisse

der Reise S. K. H. des **Prinzen Waldemar von Preussen** in den Jahren 1845 u. 1846, durch **Dr. Werner Hoffmeister**, Leibarzt S. K. H.

Auf Ceylon, dem Himalaya und an den Grenzen von Tibet gesammelte Pflanzen beschrieben von

**Dr. Fr. Klotzsch** und **Dr. Aug. Garcke.**

43 Bog. Folio mit 100 lithographirten Tafeln. Geb. Preis 20 Thaler.

Berlin, Februar 1862.

Königliche Geheime Ober-Hofbuchdruckerei (R. Decker).

Im Verlage der **Stahel'schen** Buch- und Kunsthandlung in Würzburg ist soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

### Würzburger naturwissenschaftliche Zeitschrift

Herausgegeben von der physikalisch-medicinischen Gesellschaft zu Würzburg und redigirt von

**J. Müller, A. Schenk, R. Wagner.**

2. Jahrgang 1861. 1. Heft. (5 Bogen in gr. 8°). Mit 4 lith. Tafeln. Preis des Bandes oder Jahrganges von 3—4 Heften fl. 3. 30 od. Thlr. 2.

Die günstige Aufnahme des ersten Jahrganges dieser Zeitschrift und die weite Verbreitung derselben lieferte der Verlagshandlung den entsprechenden Beweis allseitiger Anerkennung und wird von Seite der Redaction Sorge getragen, dass durch gediegene wissenschaftliche Beiträge der Ruf dieser Zeitschrift immer fester begründet werde.

Bei **Perthes, Besser & Mauke** in Hamburg erschien und ist in fast jeder Buchhandlung vorrätig:

**Base, Zach.,** Factorentafeln für alle Zahlen der 7ten Million oder genauer von 6000001 bis 7002000 mit den darin vorkommenden Primzahlen. 1862. 4°. cart. 6 Thlr. Preuss. Courant.





# Zeitschrift

für die

## Gesamten Naturwissenschaften.

---

1862.

Mai u. Juni.

Nº V. VI.

---

### Ueber die silurischen Bildungen des Unterharzes

von

*C. Bischof.*

Nach dem Erscheinen der „Silurischen Fauna des Unterharzes,“ welche bis zum Jahre 1858 das Auffinden von etwa 100 Arten organischer Reste nachweist, und nach Abgabe meiner ganzen Sammlung an die Universität Heidelberg, war ich, ohne die bekannten Fundpunkte aus den Augen zu lassen, ferner vorzugsweise bemüht in den Thonschiefern nach Versteinerungen zu forschen, denn die früher gefundenen Vorkommnisse beschränkten sich darin auf nur wenige Arten.

Die Armuth an Versteinerungen konnte an und für sich in diesen alten und mächtig anstehenden Schiefern nicht befremden, obschon die Kalkeinlagerungen stets leidliche Ausbeute ergaben. Der Umstand, dass sich die Kalkschalen der Petrefacten im Kalklager besser, als im Thonschiefer erhalten konnten, indem die wandernde Gebirgsfeuchtigkeit den Kalk aus letzterem leichter entfernt und nicht einmal immer durch andere Bestandtheile (Kiesel, Eisenoxyd etc.) ersetzt, erschwert das Auffinden ausserordentlich und hat wiederholt zu der Vermuthung Veranlassung gegeben, als seien die mehrgenannten Schiefer ganz versteinungsleer. Es ist, ich möchte sagen, häufig nur ein schwacher Hauch vom Petrefact übrig geblieben, welcher dem ohnerachtet oft die zuverlässige Artbestimmung gestattet, und ich muss ausdrücklich noch bemerken, dass es in der mächtigen Thon- und Grauwacken-Schieferfolge immerhin meistens nur sehr einzelne und schwache Schichten sind, in denen sich bisher organische Reste fanden.

In der Nähe derselben zeigt der Thonschiefer meistens eine eigenthümlich holzähnliche Textur.

Im Ganzen habe ich nun bisher etwas über 60 Arten Versteinerungen in den hiesigen silurischen Schiefern nachgewiesen und ich freue mich um so mehr, dass mein Freund Herr Giebel die gründliche Bestimmung derselben und die Herausgabe eines Nachtrages seiner silurischen Fauna des Unterharzes auf diese neuen Vorkommnisse übernommen hat, als sich hierzu noch wesentliche Funde auch aus den Kalklagern gesellten.

Der Herr Referendar Heine, welcher im Auftrage des Königlich Preussischen Ministeriums die geologische Karte des Unterharzes aufnimmt, hat dabei neuerdings manchen wichtigen Fundpunkt ermittelt. Die speciellste, wenn auch mühsame Ergründung der organischen Reste ist zur Erklärung der so verworren erscheinenden Schichtenfolge ganz besonders wichtig. Bekanntlich zeigen die Schichten, wie solche auch auf der Karte, Tafel VII., in Giebels silurischer Fauna des Unterharzes, bei den bisher bekannten Fundpunkten verzeichnet stehen, ein östliches Einfallen von etwa  $60^{\circ}$  und der Lauf der Selke durchschneidet die Schichten von Mägdesprung bis zum Meiseberge in der Richtung dieses Einfallens von Westen nach Osten. Die östlichen Schichten müssen hiernach, wenn Ueberkippungen nicht nachgewiesen sind, zunächst als die jüngsten erscheinen.

Merkwürdig ist es indessen, dass gerade diese östlichen Schichten (im Streichen des Dachschieferbruches) die meisten Graptolithen, die westlichen, also liegenden Schichten im Mägdesprunger Plattenbruche aber viele Pflanzen ergaben.

Etwa 3000 Fuss weiter in westlicher Richtung liegt am linken Selkeufer das Krebsbacher Thal. In demselben finden sich Thonschiefer, welche aber nicht nach Osten, sondern etwa  $56^{\circ}$  nach N.  $15^{\circ}$  W einfallen und worin ich in einer kaum 4 Zoll mächtigen Schicht etwa 40 Arten, meist silurischer Petrefacten auffand.

Ist es möglich noch mehrere derartige, in den charakteristischen Arten übereinstimmende, Punkte zu finden,

wie dies auch mit den Kalklagern des Scheerenstieges, Kannonenberges, Holzmarkes und dem Hangenden des Schneckenberges geglückt ist, so wird die Wahrscheinlichkeit immer mehr unterstützt, dass wir es mit einer grossen Menge mittelgrosser Gebirgsbruchstücken zu thun haben, welche hier zumeist durch Grünstein gehoben sind. Wir sehen deutlich, wie constant die Grauwacken- und Thonschiefer in bestimmten Winkeln brechen und dann parallelepipedische Stücke bilden. Letztere konnten ihrer Form gemäss bei der Hebung durch flüssige, plutonische Massen, worauf sie theilweise schwammen, nie in horizontaler Lage bleiben und bei der Uebereinstimmung genannter Winkel kann uns selbst eine Uebereinstimmung der Aufrichtung, also des Einfallens mehrerer, aneinanderstossender Bruchstücke nicht befremden, welche zu der Meinung einer unnatürlichen Schichtenmächtigkeit auch andern Orts verleitete. Bei Beschreibung der Schichtenköpfe in der Richtung des Einfallens treffen wir daher selbstredend Wiederholungen derselben Arten von Petrefacten und es schien mir daher wesentlich förderlich, auf vielen Punkten die möglichste Menge Versteinerungen zu ermitteln und durch letztere das Alter dieser Punkte und die Uebereinstimmungen derselben festzustellen.

Ist dies ferner geglückt, so wird es vielleicht auch erlaubt sein den nutzbaren Mineralien sicherer nachzuforschen, welche in Gängen auftreten, die sich mehr genannten Sprungwinkeln oder auch gewissen Flächen der rhombischen Gebirgsbruchstücke innig anschliessen.

Ich gebe nun ein bis auf die neuesten Beobachtungen fortgesetztes Verzeichniss der bis jetzt beschriebenen Arten, um deren Verbreitung in den verschiedenen Localitäten im Einzelnen nachzuweisen, wobei die Rubrik H = Hangendes, L = Liegendes bedeutet. Ueber die neuen Arten wird die demnächst erscheinende Arbeit meines Freundes Herrn Giebel specielle Auskunft geben.

| No. | Arten.                      | Scheeren-<br>stieg. |    | Schnecken-<br>berg. |    | Diversa.              |
|-----|-----------------------------|---------------------|----|---------------------|----|-----------------------|
|     |                             | H.                  | L. | H.                  | L. |                       |
| 1.  | Dendrodus laevis Giebel     | —                   | —  | —                   | +  | —                     |
| 2.  | Ctenacanthus abnormis G.    | —                   | +  | —                   | —  | —                     |
| 3.  | Ichthyodorulithes spec.     | —                   | —  | —                   | +  | —                     |
|     | Haifischzahn.               | —                   | +  | —                   | —  | —                     |
| 4.  | Harpes Bischofi R.          | —                   | +  | —                   | +  | —                     |
| 5.  | Proetus pictus G.           | —                   | +  | —                   | —  | —                     |
| 6.  | Cyphaspis hydrocephala R.   | —                   | +  | —                   | —  | u. Holzm.             |
| 7.  | Phacops angusticeps G.      | —                   | +  | +                   | +  | —                     |
| 8.  | Phacops Sternbergi Barr.    | —                   | —  | —                   | +  | —                     |
| 9.  | Dalmannia tuberculata G.    | —                   | +  | +                   | +  | Holzmark<br>Kanonenb. |
| 10. | Lichas sexlobatus R.        | —                   | +  | —                   | —  | —                     |
| 11. | Acidaspis Selcana R.        | —                   | +  | —                   | —  | —                     |
| 12. | Acidaspis Hercyniae G.      | —                   | +  | —                   | —  | —                     |
| 13. | Brontes Bischofi R.         | —                   | +  | —                   | —  | —                     |
| 14. | Brontes spec.               | —                   | +  | —                   | —  | —                     |
|     | Cheirurus ? (Cyphaspis)     | —                   | —  | +                   | —  | —                     |
|     | Calymene subornata ?        | —                   | +  | —                   | —  | —                     |
|     | Bronteus signatus R.        | —                   | +  | —                   | —  | —                     |
| 15. | Serpulites depressus G.     | —                   | —  | +                   | —  | —                     |
| 16. | Orthoceras virgo G.         | —                   | +  | —                   | —  | —                     |
| 17. | Capulus acutus G.           | —                   | +  | —                   | +  | —                     |
| 18. | Capulus acutissimus G.      | —                   | +  | —                   | +  | —                     |
| 19. | Capulus Bischofi G.         | —                   | +  | —                   | +  | —                     |
| 20. | Capulus selcanus G.         | —                   | +  | —                   | —  | —                     |
| 21. | Cap. uncinatus G.           | —                   | +  | —                   | —  | —                     |
| 22. | Cap. Zinkeni G.             | —                   | +  | +                   | +  | —                     |
| 23. | Cap. vetustus Kon.          | —                   | +  | —                   | —  | —                     |
| 24. | Cap. haliotis G.            | —                   | +  | +                   | —  | —                     |
| 25. | Cap. multiplicatus G.       | —                   | +  | —                   | —  | —                     |
| 26. | Cap. contortus G.           | —                   | +  | —                   | +  | —                     |
| 27. | Cap. virginis G.            | —                   | +  | —                   | —  | —                     |
| 28. | Cap. disjunctus G.          | —                   | +  | —                   | —  | —                     |
| 29. | Cap. naticoides G.          | —                   | +  | —                   | +  | Holzmark              |
| 30. | Tentaculites laevis R.      | +                   | —  | —                   | —  | Hein-<br>richsburg    |
| 31. | Tent. spec. indet.          | —                   | —  | —                   | +  | —                     |
| 32. | Pterinaea striatocostata G. | —                   | —  | —                   | +  | —                     |
| 33. | Pt. spec. indet.            | —                   | —  | —                   | +  | Badeh.                |
| 34. | Lima Neptuni G.             | —                   | —  | —                   | +  | —                     |
| 35. | Venus ingrata G.            | —                   | —  | —                   | +  | —                     |
| 36. | Nucula silens G.            | —                   | —  | +                   | —  | —                     |
| 37. | Spirifer Bischofi R.        | —                   | —  | —                   | +  | Badeh.                |

| No. | Arten.                                   | Scheeren-<br>stieg. |    | Schnecken-<br>berg. |    | Diversa.                 |
|-----|------------------------------------------|---------------------|----|---------------------|----|--------------------------|
|     |                                          | H.                  | L. | H.                  | L. |                          |
| 38. | <i>Spirifer speciosus</i> Br.            | —                   | +  | —                   | —  | —                        |
| 39. | <i>Sp. Hercyniae</i> G.                  | —                   | +  | —                   | +  | —                        |
| 40. | <i>Sp. laevicosta</i> aut.               | —                   | +  | —                   | +  | Badehlz.                 |
| 41. | <i>Sp. sericeus</i> R.                   | —                   | +  | —                   | +  | Badehlz.                 |
| 42. | <i>Sp. subsinuatus</i> R.                | —                   | —  | —                   | +  | Badehlz.                 |
| 43. | <i>Sp. fallax</i> G.                     | —                   | +  | —                   | +  | Badehlz.                 |
| 44. | <i>Sp. selcanus</i> G.                   | —                   | +  | —                   | —  | —                        |
| 45. | <i>Sp. crispus</i> aut.                  | —                   | +  | —                   | +  | —                        |
| 46. | <i>Sp. spurius</i> Bar.                  | —                   | —  | —                   | +  | —                        |
| 47. | <i>Athyris nucella</i> G.                | —                   | —  | +                   | —  | —                        |
| 48. | <i>Ath. rotundata</i> G.                 | —                   | +  | +                   | —  | —                        |
| 49. | <i>Ath. prisca</i> G.                    | —                   | +  | —                   | +  | —                        |
| 50. | <i>Atrypa reticularis</i> Br.            | —                   | +  | —                   | +  | —                        |
| 51. | <i>Atr. socialis</i> G.                  | —                   | —  | +                   | +  | —                        |
| 52. | <i>Atr. marginiplicata</i> G.            | —                   | —  | —                   | +  | —                        |
| 53. | <i>Atr. spec. indet.</i>                 | —                   | —  | —                   | +  | —                        |
| 54. | <i>Rhynchonella cuneata</i> Dav.         | —                   | +  | +                   | +  | Badehlz.                 |
| 55. | <i>Rh. Bischofi</i> G.                   | —                   | +  | —                   | +  | { Badeholz<br>Teufelsab. |
|     | <i>Rh. obliqua</i> G. (Fig. 11)          | —                   | —  | —                   | +  |                          |
|     | <i>Rh. obliq. G.</i> (unsymmetr. Fig. 1) | —                   | —  | —                   | +  |                          |
| 56. | <i>Rh. subcuboides</i> G.                | —                   | +  | —                   | +  | —                        |
| 57. | <i>Rh. pila</i> Sandb.                   | —                   | —  | —                   | +  | —                        |
| 58. | <i>Rh. Wilsoni</i>                       | —                   | +  | —                   | +  | —                        |
| 59. | <i>Rh. selcana</i> G.                    | —                   | +  | —                   | —  | —                        |
| 60. | <i>Rh. bellula</i> G.                    | —                   | +  | —                   | —  | —                        |
| 61. | <i>Rh. nympha</i>                        | —                   | —  | —                   | +  | —                        |
| 62. | <i>Pentamerus costatus</i> G.            | —                   | +  | —                   | —  | —                        |
| 63. | <i>Pent. galeatus</i> Br.                | —                   | +  | —                   | —  | —                        |
| 64. | <i>Pent. integer</i> Barr.               | —                   | +  | —                   | —  | —                        |
| 65. | <i>Pent. Knighti</i> Sow.                | —                   | +  | —                   | —  | —                        |
| 66. | <i>Pent. spec. indet.</i>                | —                   | —  | —                   | +  | —                        |
| 67. | <i>Orthis gracilis</i> G.                | —                   | +  | —                   | +  | —                        |
| 68. | <i>Orth. alata</i> Murchis.              | —                   | +  | —                   | —  | —                        |
| 69. | <i>Orth. spec. indet.</i>                | —                   | —  | —                   | +  | —                        |
| 70. | <i>Orth. spec. indet.</i>                | —                   | —  | —                   | +  | —                        |
| 71. | <i>Strophomena depressa</i> Br.          | —                   | +  | —                   | —  | —                        |
| 72. | <i>Str. Zinckeni</i> G.                  | —                   | +  | +                   | +  | —                        |
| 73. | <i>Leptaena transversalis</i> Wahlb.     | —                   | +  | —                   | —  | —                        |
|     | <i>Lept. subulata</i> Röm.               | —                   | +  | —                   | —  | —                        |
| 74. | <i>Lept. acutostriata</i> G.             | —                   | +  | —                   | —  | —                        |
| 75. | <i>Lept. vetusta</i> R.                  | —                   | +  | —                   | —  | —                        |
| 76. | <i>Lept. Sowerbyi</i> Barr.              | —                   | +  | —                   | —  | —                        |

| No. | Arten.                             | Scheeren-<br>stieg. |     | Schnecken-<br>berg. |     | Diversa.                             |
|-----|------------------------------------|---------------------|-----|---------------------|-----|--------------------------------------|
|     |                                    | H.                  | L.  | H.                  | L.  |                                      |
| 77. | Lept. Bischofi Röm.                | —                   | —   | —                   | +   | —                                    |
| 78. | Chonetes striatella Kon.           | —                   | +   | —                   | +   | —                                    |
| 79. | Discina rugata Gieb.               | —                   | —   | —                   | +   | —                                    |
| 80. | Disc. reversa G.                   | —                   | +   | —                   | —   | —                                    |
| 81. | Disc. Bischofi G.                  | —                   | +   | —                   | —   | —                                    |
| 82. | Rhodocrinus spec. indet.           | —                   | —   | —                   | +   | —                                    |
| 83. | Actinocrinus laevis Mill. ?        | —                   | +   | +                   | +   | { Holzm.<br>Teufelsb.<br>Badehlz.    |
| 84. | Genus et spec. ind. mit 4 Stacheln | —                   | —   | —                   | +   |                                      |
| 85. | Monoprion sagittarius              | —                   | —   | —                   | —   | Dachschie-<br>ferbruch.              |
| 86. | Retepora Bischofi G.               | —                   | +   | —                   | +   |                                      |
| 87. | Aulopora striata G.                | —                   | +   | —                   | —   | —                                    |
| 88. | Pleurodictyum selcanum G.          | —                   | —   | +                   | —   | —                                    |
| 89. | Palaeocyclus porpita M'Edw.        | —                   | +   | —                   | —   | —                                    |
| 90. | Cyathophyllum undulatum            | —                   | +   | +                   | +   | —                                    |
| 91. | Cyath. spec. indet.                | —                   | —   | +                   | —   | Teufelsb.                            |
| 92. | Alveolites repens M'Edw.           | —                   | —   | —                   | +   | —                                    |
| 93. | Dania multiseptosa G.              | —                   | —   | —                   | +   | —                                    |
| 94. | Chaetetes Bowerbanki M'Edw.        | —                   | —   | —                   | +   | Badehlz.                             |
| 95. | Chaet. undulatus G.                | —                   | +   | —                   | —   | —                                    |
| 96. | Beaumontia antiqua G.              | —                   | +   | +                   | +   | { Kanonenb.<br>Holzmark<br>Badeholz. |
|     | Crinoideenarme (S. 63) ? G.        | —                   | —   | —                   | —   |                                      |
|     | Knorria (S. 62) G.                 | —                   | —   | —                   | —   | Plattenbr.                           |
|     | Sagen. (Asp. G.) Bisch. Göp. (R.)  | —                   | —   | —                   | —   | Plattenbr.                           |
| 106 | Summa.                             | 1.                  | 67. | 17.                 | 55. |                                      |

Die Zahl der gemeinschaftlich am Schneckenberge und Scheerenstiege vorkommenden Arten ist nach den seitherigen Beobachtungen von 14 auf 29 gestiegen und wenn an einigen Fundpunkten nur erst wenige Arten gefunden sind, so liegt dies keineswegs an einer Armuth der Vorkommnisse, sondern weil es daselbst an geeigneten Aufschlüssen zu ergiebiger Ausbeute fehlte.

## Ueber die Familie der Passerinen

VON

*Chr. L. Nitzsch.*

(Aus dessen handschriftlichem Nachlass von 1836 mitgetheilt.)

Wenn es eine der ersten und wichtigsten Aufgaben der Naturgeschichte ist, die natürlichen Affinitäten der Naturkörper aufzusuchen oder was dasselbe ist, bei der Anordnung derselben von der Natur selbst gegebene und bestimmte Gruppen herzustellen, so ist auch ein möglichst vielseitiges Studium derselben erforderlich, denn eben in durchgreifenden und vielseitigen Aehnlichkeiten besteht das Wesen der Verwandtschaften.

Zwar geben sich Naturgruppen oft genug durch einzelne Merkmale, die auch dem oberflächlichen Beobachter augenfällig werden, oder gleich durch ihren sogenannten Habitus, und es sind wie bekannt unzählige Verwandtschaften der Thiere und Gewächse nach dem äussern Gestalt-schein oder aus wenigen Merkmalen selbst von denen errathen worden, die sich nie um etwas weiteres bekümmert haben. Allein wie oft der äussere Schein und die ausschliessliche Beachtung einzelner Merkmale getäuscht und auf ungehörige Zusammenstellungen geführt hat, wie oft wesentliche Verwandtschaften gänzlich verkannt worden, würde sehr überflüssig sein mit Beispielen zu belegen. Gesetzt aber, diess wäre nicht oder seltner der Fall, so wird eine bloß auf jene Art, so zu sagen, nur nach ihrer Schale bestimmte Gruppe so lange der Rechtfertigung und Begründung entbehren, als eine durchgreifende und vielseitige Uebereinstimmung ihrer Glieder nicht nachgewiesen ist.

In keiner der höheren Abtheilungen der Thierreihe, welche man Klassen zu nennen pflegt, scheint die Berücksichtigung möglichst vieler oder aller Verhältnisse zur wichtigen Bestimmung ihrer wesentlichen Affinitäten nöthiger zu sein als in der Klasse der Vögel.

Diese Klasse zeigt wie bekannt in allen ihren höhern und untergeordneten Abtheilungen eine Conformität wie sie sonst in keiner Gruppe ähnlichen Ranges existirt. Die Differenz ihrer disparatesten Typen, welche etwa Raubvögel

Pinguine und Strausse sein möchten, verschwindet so zu sagen, in nichts, wenn man die sehr bedeutenden Bildungsextreme, welche Nagelthiere, Hufthiere, Cetaceen und Schnabelthiere unter Säugethieren, Squamata, Testudinata und Nuda unter Amphibien, Knochenfische, Plagiosomen und Cyclostomen bei den Fischen darstellen; der theils weit grösseren nicht zu gedenken, die in den sogenannten Evertebratenklassen bemerklich werden.

Aber eben wegen dieser Conformität des immer sich selbst so wundersam ähnlichen immer augenblicklich und entscheidend sich aussprechenden Klassentypen, treten die Charactere der untergeordneten Gruppen der Vögel so zurück, dass sie äusserlich sich öfters gar nicht kund thuen und nur durch mühsame Untersuchungen des ganzen, zumal innern Baues erkannt werden können.

Die Säugethiere bieten schon in ihren Zähnen und Bewegungsgliedern, die Amphibien in ihrer Hautbedeckung und Rumpfbildung, die Fische in ihren Kiefern und in den Theilen des Kiemenapparats sehr bedeutsame, höhere und untergeordnete Abtheilungen bezeichnende äusserliche Verschiedenheiten dar, zu denen sich in jeder dieser Klassen noch so manche andere von grösserem oder geringerem Werthe gesellen. Dagegen bei den Vögeln kein äusserer Theil von solcher Bedeutsamkeit, dass er jenen ganz gleich gestellt werden könnte.

Freilich wird sehr allgemein der Ansicht gehuldigt, dass die hornigen Kiefer der Vögel die Stelle des bei dem Säugethieren so ausdrucksvollen Gebisses vertreten und auch als Ordnungsprincip ungefähr gleichen Werth haben. Dieser Ansicht gemäss spielt denn auch der Schnabel in den ornithologischen Definitionen fast überall mithin eine Hauptrolle und es werden bis auf diesen Tag nicht selten nach den geringfügigsten Verschiedenheiten der Kieferform denen vergleichbar, die bei Säugethieren in einer Gattung ja wohl in dem Kreise einer Art z. B. des Hundes vorkommen, und da mit Recht für ganz untergeordnet oder nichts bedeutend erachtet werden, Familien und Gattungen unterschieden.

Allein wiewohl die Schnabelverhältnisse bei der Cha-



rakteristik der Vogelgruppen nicht zu übersehen sind, dieselben auch zumal in Verbindung mit andern Merkmalen nicht verwerfliche Kennzeichen vieler Gattungen und mancher Familie abgeben, so stehen dieselben doch häufigst mit den anderweiten wesentlichen Uebereinstimmungen und Unterschieden der Vögel in dem completesten Widerspruch.

Wenn wir sehen, dass Repräsentanten ganz heterogener Gruppen gerade in den Formverhältnissen des Schnabels übereinstimmen, dass hierin namentlich, z. B. die Edelfalken manchen Papageien, die Eisevögel den Reiheru und Seeschwalben, die Colibris den Mauerspechten und Nectarineen, die Raken den Krähen, die Kolien den Finken, die Häkeler den Schwalben, der Todus den Platyrhynchen u. s. w. ganz gegen ihre anderweiten Organisationsverhältnisse, ungemein ähnlich sind; wenn wir sehen, dass andererseits in manchen Familien die sonst in allen ihren Theilen das Gepräge der vollkommensten Verwandtschaft tragen, aufgedrückt ist, wie vor allen in der der Passerinen die allerverschiedensten Formen der Rhamphotheren vorkommen, so kann man jener Ansicht unmöglich beitreten.

Man wird einwenden, dass Theile jeglicher Art so auch das Gebiss der Säugethiere bedeutende Deflexe in manchen sehr natürlichen Gruppen darstellen, allein sicherlich ist keine naturgemäss zusammengestellte Vogelgruppe durch die Schnabelbildung so bestimmt bezeichnet, als es unter dem Säugethiern z. B. Carnivoren, Nagthiere und Wiederkäuer und so viele Gattungen durch ihr Gebiss sind, als welches schon durch sehr bedeutende numerische Verschiedenheiten, abgesehen von den qualitativen, weit mehr Anhalt und Bestimmtheit gewährt als die meist nur graduellen und relativen nur auf einem Mehr oder Weniger der Länge, Breite, Höhe und Krümmung fast immer beruhenden Differenzen der Schnabelbildung.

Von den übrigen äussern Merkmalen, welche bisher zu Charakteren höherer oder untergeordneter Gruppen der Vögel benutzt wurden, gilt dasselbe. Die Verhältnisse der Nasenlöcher, Zunge, Flügel, Schwingen und vorzüglich der Füsse können mehr oder weniger bestimmend sein, haben aber selbst in Verbindung mit den Schnabelverhältnissen

angewendet noch nicht die Bedeutsamkeit des Gebisses. Auch die Nacktheit des untern Theils des Crus gibt allein so wenig für die Sumpf- oder Wadvögel, als die Schwimmhaut für die Schwimmvögel ein sicheres Kennzeichen ab, wiewohl wir beide Verhältnisse in Ermangelung besserer zu diesem Behufe freilich benutzen.

Die erwähnten Theile sind die einzigen, welche bisher von den Ornithologen bei ihren Gruppencharaktern in gewisser Allgemeinheit angewendet wurden. Dass ihre alleinige Berücksichtigung auf manche wichtige theils völlig verkehrte Gruppierungen geführt hat, und dass es vor allen bei den Vögeln der Beachtung einer viel grösseren Zahl und zwar hauptsächlich anatomischer Verhältnisse (denn diese sind und müssen nun einmal die mehresten sein) bedarf, wenn wirkliche Affinitäten ermittelt und möglichst genau bestimmt werden sollen, davon bin ich um so mehr überzeugt worden, je länger ich meine Untersuchungen über diesen Gegenstand fortgesetzt habe.

Wiewohl fast alle Ornithologen nur auf die äusserlich sichtbaren Bildungs- und Lebensverhältnisse ihr Augenmerk richteten, so wurde doch nicht einmal diesen eine genügende Aufmerksamkeit zugewendet. Vielmehr sind Verhältnisse ganz unbeachtet gelassen, die gewiss Berücksichtigung verdienten. Von den mannichfaltigen Verschiedenheiten der Gaumenfläche, welche wenigstens so gut wie die Zunge zu den äussern Theilen gezählt werden kann, von den Differenzen in der Gruppierung des Conturgefieders, von der verschiedenen Form und Bekleidung eines fast allen Vögeln zukommenden merkwürdigen äussern Secretionsorgans (der sogenannten Oeldrüse) anderes zu geschweigen, ist vor meinen Publikationen nirgends die Rede gewesen, und doch liefern diese Verschiedenheiten oft viel bestimmtere und bessere Merkmale der Familien und Gattungen, als die immer benutzten und hervorgehobenen, aber nicht selten völlig bedeutungslosen Schnäbel und Füsse.

Es meinte zwar Leisler, dass nur solche Kennzeichen der Vögel probat und zulässig seien, die auch an ausgestopften Präparaten sich nachweisen liessen und demnach müssten freilich wenigstens Gaumen und Zunge, wo

nicht alle eben erwähnte Theile und Bedingungen ja alle anatomischen bei Seite gelassen werden, allein ich glaube, dass dieser Aeusserung, wiewohl sie von einem sonst sehr ehrenwerthen Manne ausgegangen ist, schon durch die blosser Erwähnung zu viel Ehre wiederfährt.

Was die innern Bildungsverhältnisse der Vögel betrifft, so ist, bei der überhaupt bestehenden Trennung der Naturgeschichte und Zootomie von den eigentlichen Ornithologen auf jene gar nicht oder höchst sparsam Rücksicht genommen worden.

Irgend genügende anatomische Charactere sucht man in ihren Schriften vergebens.

Aber auch die Zootomen haben durch ihre obgleich schätzbaren Untersuchungen die natürliche Systematik der Vögel wenig gefördert; denn sie haben sich nie ernstlich die Aufgabe gestellt, Naturgruppen der Vögel durch ihre Beobachtungen zu begründen. Sie haben, immer nur die vergleichende Methode befolgend, wo die Organe einzeln, nicht in ihrer Verbindung abhandelnd niemals die bezeichnenden und leitenden Bildungen genügsam beachtet, und hervorgehoben, was doch gerade bei den Vögeln vorzüglich nöthig war.

Daher sind die in den vergleichenden anatomischen Werken gegebenen Musterungen der Bildungsverschiedenheiten der Vögel fast ohne Resultat für die natürliche Gruppierung gewesen, wie selbst schon die Gruppen beweisen, die bei diesen Expositionen zum Grunde gelegt wurden. Gewiss würden Cuvier und Meckel nicht eine Familie der Klettervögel statuirt, sie würden nicht Eisvogel, Wiedehopf, Colibri, Bienenfresser und Mauerschwalben zur Familie der Singvögel gestellt haben, wenn sie bei ihrer Untersuchung dieser Gattungen irgend Gruppenmerkmale gesucht und gefunden hatten.

In den anatomischen Gattungscharacteren, welche ich dem nun bis zum 8. Bande vorgeschrittenen Naumann'schen Werke einverleibt habe, ist an Gründen, die hier nicht erörtert zu werden brauchen, fast immer nur ein Theil des durch eigene Untersuchungen gewonnenen Materials benutzt. Manche dieser anatomischen Beiträge, zumal die

frühern sind dürftig genug ausgefallen. Allein man wird auch bei dem mühsamsten und sorgfältigsten Studium aller den innern Bau der Vögel berührenden Werke, selbst des am reichsten ausgestatteten Meckel'schen, eben aus dem oben berührten Grunde, schwerlich im Stande sein aus dem dort dargebotenen Stoff gesetzt auch, dass weit mehrere Gattungen als geschehen berücksichtigt wären, eine einzige solche Reihe anatomischer Merkmale zusammenzusetzen, als so manche an dem vorbemerkten Orte gegeben sind.

Dass übrigens die Klasse der Vögel von dieser Seite nicht bloß in jenen allgemeinen zootomischen Werken, sondern überhaupt mehr als die meisten andern vernachlässigt worden ist, beweist die ausnehmende Seltenheit ornithotomischer, mehr organische Systeme beachtender Monographien; ein Mangel, welcher bei der beträchtlichen Anzahl specieller theils höchst gründlicher anatomischer Abhandlungen die über einzelne Arten und Gattungen anderer Thierklassen, vorzüglich Säugethiere aber selbst über so viele niedere Thiere sogar über Rothwürmer und Binnenwürmer erschienen sind und jährlich an's Licht treten, ungemein auffallen muss.

Unter diesen Umständen glaube ich keineswegs etwas Ueberflüssiges unternommen zu haben, wenn ich bei meinen anatomischen Untersuchungen der Vögel hauptsächlich darauf ausgegangen bin, eine geeignete Basis für die natürliche Anordnung derselben zu gewinnen, indem ich nach Kräften bemüht war, nicht nur eine möglichst grosse Anzahl von anatomischen Monographien der Genera mir zu bilden, sondern auch so viele Verhältnisse und Organe als möglich nach ihrer Bedeutsamkeit für die Gruppenbestimmung zu prüfen und auf den Grund dieser Untersuchungen die natürlichen Familien der Vögel und ihre Charactere zu reguliren.

Als ein Beispiel der Ergebnisse dieser vor vielen Jahren begonnenen und bis jetzt [1836] fortgesetzten Arbeit, lege ich die Characteristik einer Familie vor, welche bisher weder jemals nach ihrem Umfange richtig bestimmt noch durch irgend genügende Merkmale bezeichnet wurde, nämlich die Familie der von mir sogenannten Passerinen

oder Gesangvögel, unstreitig eine der ausgezeichnetsten und gleichförmigsten und zugleich bei weitem der umfanglichsten unter allen von ähnlichem Range, indem wenn wir die Zahl aller bekannten Vögel auf wenigstens 5000 \*) anschlagen müssen, so werden sicherlich weit über 2000 Arten allein auf die Passerinenfamilie kommen.

Wiewohl bei der Charakteristik natürlicher Gruppen auch anderweit oft wiederkehrende, und nicht ganz allgemeine Verhältnisse insofern sie sonst nur in andern Verbindungen vorkommen, von Werth sind und nicht entbehrt werden können, so werden wir doch nicht im geringsten bei der Schilderung der Passerinen auf solche beschränkte sein, im Gegentheil bieten sich in dieser ausgezeichneten Naturgruppe nicht wenige Bedingungen der Organisation dar, welche nach meinen bisherigen Untersuchungen dieselbe vor allen übrigen Vögeln oder doch vor allen oder den meisten Luftvögeln, denen sie zunächst untergeordnet ist, auszeichnen.

Wir gedenken des Schnabels nicht, da dieser ausser dem Mangel der Wachshaut die grösste Verschiedenheit und gar keine Uebereinstimmung darbietet.

Auch die Füsse sind äusserlich wenig auszeichnend und bestimmend, sie sind nie paarzehig, immer stehen drei Zehen vorn (es müssten denn, wie es bei *Phytotoma tri-dactyla* sein soll, eine fehlen), eine hinten.

Aber gleich im Gefieder zeigt sich eine vielfältige Uebereinstimmung in mehr oder weniger charakteristischen Verhältnissen, von denen grösstentheils bisher niemals die Rede war. Die Conturfedern nämlich haben nur einen sehr schwachen flaumigen Afterschaft, aber keine Dunen zwischen sich, eine einzige Gattung ausgenommen.

Die Zahl derselben ist wenn auch nicht die kleinste, welche bei Vögeln vorkommt, doch gehört sie zu den geringern. Sie bilden ohne Ausnahme eingeschränkte Fluren *Pterylae* und lassen den grössten Theil der Oberfläche

---

\*) Bonaparte zählt in Summa 4099 Vogelarten und die von ihm aufgeführten Genera, welche den Passerinen angehören, haben nach seinen einzelnen Angaben der Arten zusammen 1976. — [Seitdem ist diese Zahl verdoppelt worden].

des Rumpfes unbesetzt, wie auch einen grossen Theil des Halses und der Glieder. An diesen Conturfederlosen aber von Conturfedern überlegten Stellen, welche ich Raine Apteris nenne, stehen keine oder nur sehr einzelne Dunen.

Die Conturfederfluren sind die gewöhnlichen, nämlich ausser Kopf, Flügel, Unterschenkel-, After- und Schwanzflur, welche schon durch ihren Namen kenntlich bezeichnet sind: eine Spinalflur, welche vom Kopf oder Genick anfängt und bis zum Schwanz oder der Oeldrüse fortgeht,

die beiden Schulterfluren, welche quer über den Oberarm laufen.

Die beiden Lendenfluren, die schief über die Oberschenkel gehen.

Die beiden Unterfluren, welche vereint vorn am Halse anfangen, dann sich theilen und zu beiden Seiten zur Unterfläche des Rumpfes sich erstrecken und vor dem After enden.

Die Verhältnisse dieser Fluren wenigstens der Spinal- und Unterflur besonders des ersten sind sehr characteristisch.

Die Spinalflur bildet immer ein Continuum, ist niemals zwischen den Schulterblättern an der Grenze der Interscapularis abgesetzt und erst auf dem Unterrücken in einen meist rhomboidalen, bisweilen der Länge nach geschlitzten Sattel ausgebreitet.

Die Unterfluren sind am Rumpfe weit von einander entfernt, sie haben keinen oder nur einen ganz kurzen Seitenast und erreichen niemals den After noch weniger die Schwanzflur.

Diese Verhältnisse finden sich ausserhalb dieser Familie eben nur noch bei Trogon und etwa Pogonias in solcher Vereinigung. Es treten aber hier doch anderweite Unterschiede ein.

Die Schulterfluren der Passerinen sind klein wenigstens schmal, sie liegen sehr abwärts quer über dem Oberarm und sind durch ein grosses apterium alare superius von der übrigen Befiederung des Flügels getrennt.

Die Lendenfluren sind ebenfalls klein und verbinden sich weder mit der Schwanzflur noch erreichen sie das Knie.

Der Brustarmfittig oder das Hypopterum fehlt oder besteht nur aus Halbdunen und wird wie der Unterflügel-

rain oder das apterium alare inferius von grossen Federn, die am Rande der grossen Flughaut sitzen, bedeckt.

Das Parapterium (Oberarmfittig) besteht nur aus wenigen kurzen Federn.

Die Zahl der Schwingen ist bei allen Passerinen zwischen 17 und 22; beträgt aber am häufigsten 18 oder 19, wenn nur 18 da sind, sind der Handschwingen bloss 9, sonst immer 10. [Diese Verschiedenheit ist in einer so grossen Familie für äusserst gering zu achten; mehr bei Ptilops 23—24].

Der Schwanzfedern sind so gut wie immer 12. Nur Menura hat mehr, nämlich 16. Nur Glaucopis vielleicht weniger, nämlich 10, auch Edolius scheint 10 zu haben. Dass die Sylvien 12 und nicht 10 haben, wie in einem sonst vortrefflichen Handbuche steht, ist ganz gewiss.

Die Oeldrüse ist immer in die Breite gezogen und mit einem sehr kurzen, schmalen, abgesetzten, fast cylindrischen am Ende abgerundeten Zipfel versehen, dem der Kranz der Oelfedern gänzlich fehlt, wie sie denn überhaupt hier ganz nackt ist, nur bei Cinclus ist sie mit kleinen Dunen bekleidet. Kein anderer Vogel hat dieses Organ von ganz gleicher Beschaffenheit, bei weitem die mehresten haben am Zipfel desselben den Oelfederkranz und wo dieser fehlt, bildet jener ein Continuum mit dem Körper der Drüse und ist von konischer Gestalt.

Sehr umfängliche Untersuchungen haben mich zur Genüge erkennen lassen, dass man mit Unrecht die oft so charakteristischen Verhältnisse dieses Organs sowohl als der Pterylose gänzlich vernachlässigt hat. Bei Beachtung der angegebenen Momente wird man nicht leicht zweifelhaft sein, ob eine fragliche Vogelgattung dieser Familie wirklich angehöre oder nicht, sobald nur zur Untersuchung einer vollständigen Haut derselben Gelegenheit ist.

Das Nestdunenkleid besteht immer nur aus vergänglichen Flaumarten an den Spitzen einiger Conturfedern. Aber ebenso ist es auch bei vielen andern Familien.

Das Knochengerüste der Passerinen bietet immer höchst ähnliche und viele auszeichnende Verhältnisse dar, von denen ich einige hervorhebe.

Allgemein und eigenthümlich ist der innere Theil des Oberkieferknochens, welchen ich einstweilen Muscheltheil nennen will, insofern derselbe hier schwächig lang zur Gaumenspalte hin gebogen und am Ende muschelförmig gehöhlt ist.

Das Thränenbein wenn es vorhanden ist verbreitert niemals die Stirn und ist seiner ganzen Länge nach vorn an den seitlichen meist grossen Flügel des Riechbeines dicht angelegt. Es scheint aber vielen gänzlich zu fehlen. Beides ist eigenthümlich.

Die Gaumenbeine sind am Hinterrand ausgeschweift und bilden am Ende des Seitenrandes eine scharfe Ecke. Sie erhalten dadurch eine wenigstens bei Luftvögeln ausgezeichnete Form, zu welcher Annäherungen in andern Familien selten sind.

Ganz eigenthümlich und besonders merkwürdig ist der Vomers, welcher nämlich ursprünglich aus einem rechten und linken Knochen besteht, die sich mittelst eines Querriegels verbinden und zu einem Stücke meist der Figur eines *II* oder *H* nicht unähnlich zusammenwachsen.

Diese Bildung habe ich bei keinem der vielen von mir untersuchten Passerinen Schädel vermisst sonst aber ist der Vomer niemals ein ursprünglich paariger Knochen.

Alle Passerinen (jedoch sonderbarer Weisse nicht die Kreuzschnäbel) haben in einem Querbande hinten an dem Gelenk der Unterkieferäste ein oder zwei kleine Knochen, die ich *Metagnathia* genannt, dergleichen ausser dieser Familie nur sehr einzeln und selten vorkommen.

Alle besitzen das *Siphonium*, eine knöcherne Röhre, welche die Luft aus der Paukenhöhle in die pneumatischen Räume des Unterkiefers führt. Es fehlt in der That keinem Vogel dieser Gruppe, selbst nicht dem Zaunkönig und Goldhähnchen. Ausser den Gesangvögeln scheinen ihn nur die Mauerschwalben und seltsamer Weise die *Charadrien* zu besitzen.

Bei allen ist die *Furcula* sehr ausgezeichnet, durch einen lamellenartigen nach hinten gekrümmten Griff und durch hammerförmig ausgebreitete obere Enden. Diese Verbreiterung der oberen Enden entsteht durch die Anfül-



lung eines eigenen schon von Geoffroy St. Hilaire entdeckten, später verwachsenden Knochens, welchen ich *Epiclidium* genannt habe. Dasselbe findet sich ausserdem nur noch bei der Spechtfamilie und den Eisevögeln.

Ihr Brustbein unterscheidet sich von dem aller übrigen Vögel (ausser *Merops* und *Kakadus*) durch einen gabelförmigen Mittelgriff. Am Hinterende hat es stets nur einfache Hautbuchten.

Alle Passerinen besitzen Nebenschulterblätter (*Scapulae accessoriae*) und zwar sehr ausgebildete von der Form eines zusammengedrückten Kegels. Dieser Knochen findet sich noch bei Raubvögeln und Spechten, aber nur bei den letzten von derselben Form.

Bei allen enthält die Sehne des *Musculus anconaeus longus* eine wirkliche das untere Ende des Oberarmknochens reibende *Patella brachialis*, welche ausserdem in keiner Familie constant, und überall selten ist.

Ferner ist ein kleines bewegliches Knöchelchen, von mir *Hypocarpium* genannt, welches hinten an der Handwurzel liegt und allemal der ersten Armschwinge zur Anfügung dient und diese anzieht, in sofern es selbst von einer Muskelsehne gezogen wird, wie ich nach den umfänglichsten Untersuchungen glauben muss, ein eben so ausschliessliches als allgemeines Eigenthum dieser grossen Familie.

Eben so haben, wie es scheint, alle Passerinen (aber nur diese) eine Tuberosität hinten am obern Ende des *Os metatarsi*, welche ganz geschlossene Kanäle für den Durchgang der Sehnen der langen Zehenbeugenden Muskeln bildet.

In der Muskulatur ist die completeste Analogie und Uebereinstimmung der ganzen Familie unverkennbar. Es lassen sich auch eine beträchtliche Anzahl von mehr oder weniger charakteristischen Verhalten derselben hervorheben, jedoch scheint fast keine dieser Gruppe ganz ausschliesslich zu zukommen, indem die Familie der Spechte vorzüglich von dieser Seite viele Aehnlichkeit zeigt. Gewiss aber haben alle Passerinen folgende Muskelverhältnisse vor den meisten Vögeln voraus.

Der Deltamuskel ist auffallend gross und lang, zugleich in eine äussere längere und innere Portion oben geschieden, indem letztere vom Nebenschulterblatt, dieses umhüllend entspringt. Er reicht bis zum untern Ende des Oberarmknochens, was ausser der Spechtfamilie sonst niemals der Fall ist.

Bei allen ist der kurze Spanner der grossen Flughaut ein eigener Muskel, ganz getrennt von dem langen und seine einfache Sehne geht in den Kopf des Extensor metacarpi radialis longus. Auch das ist eine sonst nur noch der Spechtfamilie zukommende Auszeichnung.

Allen fehlt der schlanke Schenkelmuskel Tiedemanns, ein Muskel, welcher durch die Verbindung seiner Sehne mit dem durchbohrten Zehenbeuger so merkwürdig ist und deswegen längst die Aufmerksamkeit der Anatomen auf sich gezogen hat. Allein sehr mit Unrecht hat man von dieser Verbindung die Fähigkeit vieler Vögel durch bloßes Beugen des Knie- und Fersengelenkes die Zehen zu krümmen und auch im Schläfe sich auf Zweigen fest zu halten hergeleitet; denn dieses thun ja gerade hauptsächlich Passerinen, die den Muskel nach meinen vielfältigen Untersuchungen bestimmt niemals besitzen, während derselbe bei manchen Vögeln, vorzüglich Wasservögeln, die selten oder nie auf Bäume kommen und von jener Fähigkeit wenn sie auch dadurch bedingt würde, keinen Gebrauch machen, sehr ausgebildet ist.

Der freilich auch ausserdem oft vorkommende gänzliche Mangel derselben ist merkwürdiger Weise allen Anatomen ausser Meckel unbemerkt geblieben. Meckel aber kannte nur vier Gattungen von Schwimmvögeln als Beispiele wo er fehle, welche ihn obendrein gerade in jener irrigen Ansicht bestärkten.

Ferner sind bei allen Passerinen und nur bei ihnen die beiden Nagelgliedbeuger (oder durchbohrenden und tiefen Fusszehenbeuger) ihrem ganzen Verlauf nach getrennt, was in den übrigen Gruppen niemals der Fall ist.

Eben so allgemein und auszeichnend ist das Verhältniss des Extensor digitorum communis longus,

indem dieser Muskel bei den Gesangvögeln blos die Zehenglieder streckt und gar nicht bis zu den Nagelgliedern reicht, als welche nur durch elastische Bänder aufgerichtet werden.

Wenn Meckels Angabe, dass den Krähen die *M. recti abdominis* fehlen richtig wäre, so würde man mit grösster Wahrscheinlichkeit a priori diesen Mangel für allgemein in dieser Gruppe erachten können und das würde eine sehr erhebliche Eigenheit sein; allein die Krähen besitzen diese Muskeln so gut wie alle übrige Vögel. — Was die empfindenden Organe erlangt, so zeigen Hirn, Nerven und Gehörorgan die grösste Uebereinstimmung jedoch keine bemerkenswerthen allgemeinen Besonderheiten, aber das Geruchsorgan der Passerinen ist mehr oder weniger ausgezeichnet, wenig durch den Mangel wirklicher oberer Muscheln, und durch immer ausgebildete sehr längliche eingerollte middle, desto mehr aber durch die meist sehr complicirten untern oder vordern Muscheln, an denen man immer seitliche lamellenartige Vorsprünge und oft einen sehr zusammengesetzten Bau von sonderbarer Art wahrnimmt.

Kämen solche Formen wie ich an den untern Muscheln so vieler Passerinen gefunden in grösserem Massstabe, bei so leicht zu Gebote stehenden Vögeln vor, als die meisten Passerinen sind, die dergleichen haben, so würde sie wohl längst Aufmerksamkeit und Verwunderung erregt haben, allein sie finden sich nur bei kleinen Vögeln, die höchstens nur auf Knochen und Rumpfeingeweide untersucht werden, und so ist denn von diesen sonderbar complicirten Muscheln nirgends die Rede.

Im Auge der Passerinen ist der Fächer vorzüglich durch seine Grösse und eine bis auf 30 steigende fast nie unter 20 betragende Faltenzahl merkwürdig und auszeichnend, denn wie es scheint kommen in keiner der übrigen Familie (etwa und kaum die der Hühner ausgenommen) so viele Falten des Fächers vor.

Auch das Zungengerüst ist eigenthümlich genug. Der Zungenkern besteht immer aus zwei paarigen Knochenstücken, die sich in der Mitte berühren, aber nie verwach-

sen, und der hintere unpaare Fortsatz des Zungenbeins den man Zungengriffel nennen kann, ist unbeweglich, fast immer spatelförmig und flachgedrückt. So und nicht anders ist denn auch das Zungenbein der Lerche beschaffen, von welchem freilich eine deutsche Zeitschrift den genauen Cuvier einmal bei Gelegenheit seines mit Geoffroy über Principien der Zoologie geführten Streites sehr wunderliche Dinge sagen liess; allein Cuvier redet vom Zungenbein des Brüllaffen, welcher im französischen Alouatte heisst, was der deutsche Uebersetzer für Alouette nahm und so übertrug.

Wir haben die Gesangvögel bereits in so vielen bezeichnenden Bildungsmomenten übereinstimmend gefunden, dass wir von den Verdauungsorganen und den übrigen Eingeweiden ein Gleiches erwarten dürfen.

Schon die Gaumenfläche, welche so bedeutende, bisher von den Ornithologen nie beachtete Verschiedenheiten zeigt, bestätigt dies.

Alle Passerinen sind an ihrem Gaumen gleich kenntlich. Die Gaumenleiste oder Stufe fehlt oder ist nur angedeutet, die Gaumenspalte ist weder linienförmig verengt, noch durch den Vomer getheilt; übrigens befinden sich spitze Papillen sowohl auf der Fläche des Gaumens als auch am Choanen- und dem meist etwas zweilappigen Hinterrande.

Alle Singvögel haben wenigstens 2 meist aber 3 Paar sehr längliche Gulardrüsen, niemals die sonst so gewöhnliche breite Drüsenmasse vorn im Kinnwinkel.

Alle besitzen eine lange schwächliche unter dem Zygoma liegende Parotide oder Mundwinkeldrüse, dergleichen sonst bei keinem Luftvogel noch Erdvogel und ausser dem nur bei zwei Familien der Wasservögel von ähnlicher Beschaffenheit vorkommt.

Der drüsenreiche Vormagen entbehrt immer jener erhöhten Joga, welche ich bei vielen andern Vögeln wahrgenommen habe.

Der eigentliche Magen ist zwar keineswegs immer ein starker Muskelmagen, aber doch nie so dünn und dilatabel in seinen Wänden als bei Raubvögeln, Papageien und vielen andern; kurz wie ein completter Hautmagen.

Die Blinddärme fehlen keinem Vogel dieser Abtheilung, aber sie sind nie länger als der Durchmesser des Mastdarmes, hingegen ist das Divertikel oder der bei Wasservögeln zumal sehr allgemein in der Mitte der Darmlänge befindliche dritte Blinddarm wenigstens als constante Bildung niemals hier vorhanden.

Unter den Luftvögeln haben nur noch Tagraubvögel (unter Erdvögeln nur Tauben unter Wasservögeln nur einige kleine Familien und anomale Arten) so kurze Blinddärme.

Die innere Darmfläche zeigt in der grössten Strecke bei allen ungemein regelmässige und zierliche Längszickzackfalten wie sie ausserdem besonders bei Schnepfenvögeln, unter Luftvögeln aber ausser den Passerinen wohl nur bei einigen Cuculinen vorkommen.

Die Form der Leber ist immer höchst ähnlich. Die Leberlappen sind wenigstens ungleicher als bei den übrigen Luftvögeln, der linke viel kürzer als der rechte.

Das Pankreas ist stets doppelt oder dreifach bei *Parus biarmicus*, besteht aus zwei völlig getrennten Massen, das eine dieser beiden Pankreas bildet durchgängig einen hinten abgerundeten nach vorn spitzen Lappen im Winkel der Darmbiegung, in welcher es liegt. Kein anderer Vogel scheint in dieser Form des Pankreas mit den Passerinen völlig übereinzustimmen.

Die Milz ein sonderbares Organ, welches den Säugthieren, vielleicht auch den Vögeln ohne merklichen Nachtheil gänzlich ausgeschnitten werden kann, von dem lange Zeit berichtet wurde, dass es bei allen Vögeln klein und von rundlicher Form sei, hat bei den Singvögeln bis auf sehr seltene Ausnahmen z. B. *Regulus*, *Parus caudatus*, *biarmicus* durchgängig eine sehr längliche drehrunde wurmförmige Gestalt.

Bei allen Passerinen finden wir dieselbe eigenthümliche Bildung der Athem- und Stimmorgane.

Alle haben nicht nur knochenharte vollständige Ringe der ziemlich drehrunden Trachea, sondern was nur bei Luftvögeln gar nicht und ausserdem sehr selten sich wiederholen möchte, auch knöcherne Halbringe der Bronchien.

Alle besitzen zumal einen starken Muskelapparat am untern Kehlkopf von einer Muskelzahl und Einrichtung die sonst in der ganzen Klasse der Vögel ohne Beispiel ist.

Es sind wohl fünf wenigstens bei den grössern Arten gut zu erkennende Muskelpaare, welche diesen Apparat (ich nenne ihn Singmuskelapparat) constituiren, während die mehresten Vögel bloss ein Paar, einige gar keins, nur die Papageien zwei haben und kein Vogel ausser den Singvögeln mehr als 2 Paare solcher wirklichen untern Kehlkopfmuskeln besitzt.

Dieser merkwürdige Muskelapparat bedingt den Gesang, der, wie alle Vogelstimmen hauptsächlich mit dem untern Kehlkopf hervorgebracht wird, und nur dieser Familie, wie wohl in sehr verschiedener Qualität und Vollkommenheit eigen ist, weil nur sie jene Muskeleinrichtung am Stimmorgan besitzt.

Sonderbar ist, dass diese Vorrichtung bei der verschiedensten Qualität des Gesanges immer dieselbe und selbst bei den grössesten Gesangsvirtuosen dieser Abtheilung keine andere ist als bei Raben und Sperlingen und selbst als bei den nicht singenden Weibchen, deren Kehlkopfmuskeln nur schwächer sind.

Auch die Luftzellen des Rumpfes welche die eingathmete Luft aus den Lungen aufnehmen, bieten bei allen Passerinen eine Besonderheit dar, die ausserdem nur bei Spechtvögeln und dem Wiedehopf vorkommt. Die vordere Seitenzelle communicirt nämlich mit der andern Seite, indem die Seitenwände der zwischen beiden befindlichen Sternalzelle ganz durchbrochen, eigentlich nur durch Fäden angedeutet sind, und so eigentlich diese Sternalzelle mit den Seitenzellen verschmilzt.

Das Blutgefässsystem dieser Vögel zeigt nicht minder die grösste Gleichheit bei allen, namentlich auch in einem Verhältniss der Kopfschlagader, welche sich zwar in der Reihe der Vögel noch oftmals wiederholt, aber nur als Eigenthum einzelner Arten oder Gattungen oder wenig umfänglicher Familien vorkommt.

Die Singvögel haben nämlich ohne Ausnahme nur eine gemeinschaftliche Arteria Carotis und zwar nur die

linke, welche erst in der Nähe des Kopfs sich in eine rechte und linke Arterie theilt.

Mit diesem Verhältniss ist eine Ungleichheit der Entwicklung und des Verlaufs der beiden *Venae jugulares* constant verbunden, indem bei allen Singvögeln die rechte Halsvene weit grösser ist und statt seitlich, vielmehr hinten am Halse herabsteigt.

Endlich spricht sich auch noch in den Nieren die Eigenthümlichkeit dieser Vögelfamilie aus, insofern selbige stets von der Schenkelvene durchbohrt werden, die sonst immer unter ihnen weggeht um sich mit der Nierenvene zu verbinden; auch sind am Rande derselben keine deutlichen Abtheilungen bemerklich.

Es war meine Absicht, eine grössere Reihe nicht bloss allgemeiner, sondern vorzüglich mehr oder weniger eigenthümlicher Verhältnisse dieser grossen Familie hervorzuheben und zusammenzustellen. Die Anzahl der bei allen Gliedern derselben übereinstimmenden aber nicht gerade weniger eigenthümlichen Bildungen ist natürlich ohne Vergleich grösser. Ja die Uebereinstimmung des ganzen Baues der Passerinen ist bis auf wenige Modificationen fast total und complett zu nennen.

In der That finden wir hier ein endloses Einerlei in allen anatomischen Systemen, wie es in keiner andern Vogelgruppe von gleichem Range vorzukommen scheint.

Wer daher z. B. einen Raben vollständig durchanatomirt hat, hat somit den Bau von mehr als zweitausend Vogelarten z. Th. bis auf die kleinsten Details erkannt.

Bei dieser bewundernswürdigen, ganz ausnehmenden Gleichförmigkeit des Familientypus der Passerinen ist es gewiss höchst unerwartet, dennoch in einigen Gattungen die sich sonst in jeder Hinsicht als ächte Verwandte dieser Familie erweisen, auf Deflexe von ganz sonderbarer, theils einziger Art zu stossen.

Denn was kann wohl sonderbarer sein als die constante Kreuzung der Schnabelspitze bei den Kreuzschnäbeln, welche ausserdem auch im Mangel des ligamenti jugomandibularis transversi eine andere Merkwürdigkeit und diese nur noch mit den Edelfalken gemein haben, wäh-

rend jene Kreuzung der Kieferspitzen sonst durchaus nur als eine individuelle Monströsität vorkommt.

Was kann wohl unerwarteter sein als der, von Lund bei der brasilischen Passerinegattung *Euphonia* nachgewiesene, ganz einzige Mangel des Magens d. i. jeder Erweiterung des Nahrungskanals an der Magenstelle.

Wo kämen ausserdem bei Singvögeln oder Luftvögeln überhaupt solche Spiralwindungen der Trachea vor ihrem Eintritt in die Brusthöhle vor, als bei der *Baritta Ke-raudrenii* beobachtet ist. Wenigstens bei den übrigen Singvögeln beispieillos sind auch, wie es scheint z. B.

die Pneumaticität des Oberschenkelknochens der *Pirole*,  
die Pterylose bei *Cephalopterus ornatus*,  
die Puderdunenfluren bei *Ocypterus*,  
die Zahl der Schwanzfedern bei *Menura*.

Der dichte, auch die Conturfederfluren beherrschende Dunenbesatz nebst der Grösse der Nasen- und Bürzeldrüse bei *Cinclus*, welche Verhältnisse in der gleichfalls sonst in dieser Ordnung beispieillosen Schwimm- und Tauchfähigkeit ihren Grund haben.

Diese eben genannten, doch immer nur in Einzelheiten abweichenden Gattungen sind, wie gesagt, wahre Singvögel.

Es sind aber mit den Passerinen oder mit solchen künstlichen Gruppen, die ihrem Gehalte nach wenigstens theilweis den Singvögeln angehören, selbst von den *Coryphaeen* der Wissenschaft mehrere Genera verbunden worden, deren innerer Bau dieser Zusammenstellung gänzlich entgegen ist.

Indem ich diese Gattungen namhaft mache und ihnen ihre anderweit zugehörige rechte Stelle anweise, wird sich der Umfang und Inhalt unserer Passerinenfamilie schon durch Beziehung auf Illiger's und Cuvier's Anordnungen am kürzesten bezeichnen und mit diesen in Parallele bringen lassen.

Es sind also dem Typus der Passerinen fremd und mit Unrecht ihnen zugestellt worden, die Gattung *Trochilus* und *Cypselus*, welche mit *Hemiprocne* unsere Familie der *Macrochiren* bilden, ferner:



die Gattungen *Upupa*, *Buceros*, *Alcedo*, die ich zur Familie der *Lipoglossae* vereinige.

Die Gattungen *Coracias*, *Merops*, *Prionitis*, *Todus*, welche die *Cuculinae Calopterae* bilden.

Die Gattungen *Caprimulgus*, *Nyctornis*, *Podargus* ebenfalls Glieder einer Unterabtheilung der *Cuculinen*.

Die Gattung *Colius* und *Opisthocomus* als welche mit *Musophaga* und *Corythaix* eine besondere *Amphibolae* constituiren.

Wenn wir also diese Gattungen, wie es ihre ganze Organisation nothwendig erfordert, von den zu nennenden Ordnungen abziehen oder ausschliessen, so entsprechen unseren Passerinen die in viele Unterfamilien getheilten *Ambulatores Illiger's*, die *Passerinae Cuvier's* und die Ordnungen *Omnivorae*, *Insectivorae*, *Granivorae*, *Anisodactylae* und *Chelidones Temmincks* zusammengenommen.

Gloger hat nach Publikation meines Systems eine Familie der Passerinen angenommen, welche alle Luftvögel mit Ausnahme der Raubvögel enthält, und die eigentlichen Passerinen als solche mit Singmuskelapparat bezeichnet. Linné und Latham hatten unsere *Passerinae* in zwei Ordnungen *Picae* und *Passeres* vertheilt, aber nicht nur die oben erwähnten Gattungen, sondern auch noch die sogenannten Klettervögel zu erstern gezählt. Ja Linné verband sogar noch die Taubengattung mit seinen *Passeribus*, welche Latham in eine eigene Ordnung setzte.

Da schon Illiger und Cuvier mit Recht die Klettervögel von den genannten (unsern Passerinen nur vergleichbaren) Ordnungen ihres Systems entfernt haben, so war es unnöthig die frühere Anordnung von Linné und Latham bei der Aufzählung der nicht dahin gehörigen Genera zu berücksichtigen, aber ich kann nicht unbemerkt lassen, dass gerade gewisse Klettervögel nämlich die von mir gegründete Familie der Spechtvögel und *Picinae* es sind, welche sich den Passerinen unter allen am meisten nähern und mehrere Bedingungen der *Pterylose*, des Skelets und der Musculatur zumal der letztern gerade nur mit diesen gemein haben. Ein Umstand der einige anatomische

Merkmale, wie nicht unerwähnt gelassen wurde, etwas in ihrem bezeichnenden Werthe beschränkt hat.

Durch die mitgetheilte Charakteristik der Passerinen ist diese Familie als eine vollkommen natürliche Gruppe, wie ich hoffe, für immer begründet worden. Ein so completer Parallelismus, eine Uebereinstimmung in so vielen charakteristischen Merkmalen kann nicht ohne Verwandtschaft gedacht werden.

Es gibt, meine ich, keine natürlichen Gruppen, wenn die so bestimmte Gruppe der Gesangvögel keine ist. Eben darum vielleicht ist ihre Subdivision in untergeordnete Gruppen wohl schwierig.

Ich weiss sehr wohl, wie viel meinen Untersuchungen, von deren Resultaten ich hier ein Beispiel zu geben mir erlaubt habe, noch fehlt um überall vollständig und erschöpfend zu sein. Dass sie dies nicht sind, kann Niemand mehr beklagen als ich. Aber diejenigen, welche überhaupt den Geist des natürlichen Systems erfahren haben, und denen ein Urtheil in dieser Angelegenheit zusteht, werden mir die Anerkennung nicht versagen, dass mein Bestreben durch diese ein Menschenalter hindurch fortgesetzten Arbeiten der Wissenschaft zu nützen, um einige wesentliche Lücken auszufüllen, nicht ohne allen Erfolg geblieben sind.



## Ornithologische Beobachtungen

aus Chr. L. Nitzsch's handschriftlichem Nachlass mitgetheilt

von

*C. Giebel.*

1. *Cygnus*. In osteologischer Hinsicht unterscheiden sich die Schwäne von den Enten und Gänsen sogleich durch die grosse Anzahl der Halswirbel, indem *C. plutonius* 24, *C. olor* und *musicus* 23 besitzen. Erstere Art hat 10 Rückenwirbel, wovon aber die vier letzten zugleich Beckenwirbel sind. Ebenso verhält sich *C. musicus* und beide Arten zeigen 11 Rippenpaare, das letzte Paar hinten frei. Schwanzwirbel kommen 9 vor. Das Brüstbein erscheint

etwas länger wie bei den Gänsen und ist am untern Ende stets eine ziemliche Fläche frei von Muskeln, nur mit Haut bedeckt. Das Schulterblatt unterscheidet sich nur durch grössere Länge von dem der Gänse. Auch stimmt die Furcula mit denselben überein, nur bei *C. musicus* krümmt sie sich absonderlich nach innen mit dem untern Winkel. Die Schlüsselbeine sind bei *C. plutonius* sehr kurz. Von den elf Rippenpaaren haben zehn den Rippenknochen. Der Oberarm ist wohl noch einmal so lang wie die Scapula und reicht angelegt über das Hüftgelenk hinaus, ist pneumatisch. Der Vorderarm hat die Länge des Humerus, ebenso der sehr schwächte Handtheil, dessen kleiner Finger verkürzt ist, der grosse Finger mit sehr ansehnlichem dritten Gliede und der Daumen mit grossem Klauengliede. Das Becken ist länger wie bei den Gänsen, sonst ohne erhebliche Eigenthümlichkeiten, auch die hintern Gliedmassen ohne auffällige generische Eigenthümlichkeiten. Der Lauf ist ziemlich so lang wie der Oberschenkel und viel kürzer als die Tibia. Die Rippen scheinen nicht pneumatisch zu sein, wohl aber die meisten Rippenknochen. Bei *C. plutonius* findet sich aussen an der Furcula ein grosses schiefes Luftloch. Der kleine Brustmuskel hat nicht die Länge des Brustbeines und keine gerade äussere Gränzlinie wie bei Enten und Gänsen, sondern eine schiefe nach der Crista sich hinziehende und in oder wenig unter der Mitte der Brustbeinlänge endend.

*C. olor* zeigt eine deutliche Grube an den Stirnbeinen für die Nasendrüse und diese selbst ist mittelgross, glatt, sonderbar schief halbmondförmig, nach unten sehr breit und sehr gekrümmt. Die tiefliegende Scheidewand der hintern Nasenöffnungen ist mit spitzen Papillen besetzt. Der ungemein muskulöse, 5" lange Magen hat einen sehr starken und deutlich gesonderten Sehnenhenkel jederseits. Im 2' langen Schlunde beginnt der Vormagen mit einem Kranze einzelner sehr weiter Drüsenöffnungen und dann hinter einem Zwischenraume folgen zahlreiche Drüsenöffnungen in ziemlich regelmässiger Anordnung bis zum Muskelmagen hin. Die ganze Länge des Darmes beträgt 14'4", die Länge der Duodenalschlinge 10", des Pankreas 7", der eine Blind-

darm  $1'4\frac{1}{2}''$ , der andere  $1'2''$ , der Mastdarm  $9''$  lang und  $6'4''$  vom After entfernt ein sehr kleines Divertikel. Die innere Darmfläche des Duodenum ist zum Theil zellig, dann breitzottig, im Dünndarm gegen den Mastdarm hin werden die Zotten vollkommener, drehrund, aber zugleich viel kürzer, im Mastdarm wieder breiter, blattartig. Die Blinddärme zeigen nur in der Wurzelhälfte wahre Zotten, in der Endhälfte sind sie glatt. Die Leberlappen sind ungetheilt am Rande und der linke wohl doppelt so breit wie der rechte. Die langgezogene oben abgerundete Gallenblase verdünnt sich ganz allmählig zum Gallengange und der Lebergang entspringt dicht daneben unten aus dem rechten Leberlappen, beide Gänge münden mit den beiden pankreatischen Gängen unmittelbar hinter einander in den Darm. Die Milz ist rund und ziemlich gross. Die Nieren messen über sechs Zoll Länge, sind sehr schmal und randlich vielfach eingeschnitten. An der Trachea macht sich erst oberhalb der Furcula eine knorpelige Linie in der Mitte bemerklich, welche weiter aufwärts ganz zur rechten Seite sich wendet. Die letzten zehn Ringe sind nicht gegen einander beweglich. Am untern Kehlkopf keine Spur eigener Muskeln. Oben von der Trachea geht ein Paar sehr starke Seitenmuskeln an die Furcula. Die eigentlichen *M. thoracotracheales* setzen sich an den vordern Seitenfortsatz des Brustbeines.

*C. musicus* hat gleichfalls eine sehr grosse Nasendrüse, welche von der Stirn in die Augenhöhle fortsetzt, aber nicht in eine wirkliche Grube des Stirnbeines eingesenkt ist. Am Augapfel erscheint die Cornea in die Quere gezogen und nahe an derselben an der Vorderfläche des Bulbus inserirt mit breiter dünner Sehne der *M. rectus externus*, der *internus* ist viel stärker. Die Nickhaut hat einen breiten kragenartigen Umschlag. Der obere Larynx zeigt statt der Mittelreihe Papillen im Längsspalt des Hintertheils nur ein Paar Zähne und der Seitenrand der Stimmritze ist unmittelbar mit Zähnen besetzt, während bei *C. olor* dieselben am Randende entfernt stehen. Im Grunde der Stimmritze findet man keine Spur von der bei den Enten vorhandenen unpaaren longitudinalen Crista. Die

Trachea, ohne jede Spur der knorpligen Längslinie von *C. olor*, besteht aus sehr harten breiten Ringen und dringt bei Männchen und Weibchen in die Crista Sterni ein, bevor sie in die Brusthöhle geht. Der letzte Trachealring ist sehr schmal gedrückt, von der Seite gesehen aber doch breit. Die langen steifen Bronchien sind in der ersten Strecke durch eine Haut verbunden, so dass man sie nicht aus einander ziehen kann. Vor ihrem Eintritt in die Lungen erweitern sie sich bauchig und treten dann verengt ein. Ihre steifen Knochenringe sind nach aussen breit und gehöhlt, am Rande zackig und durch diese Zacken und Höcker unbeweglich mit einander verbunden. Der Vormagen ist im Wesentlichen wie bei *C. olor*, ebenso der sehr stark muskulöse Magen mit seinen losen Sehnenhenkeln. Der Darm misst 12' Länge, wovon 8" auf den Mastdarm kommen; von den sehr dünnen Blinddärmen der eine 12", der andere 10" lang. Das sehr kleine Divertikel liegt gerade in der Mitte der Darmlänge. Der ganze Darm ist inwendig zottig, die Blinddärme nur im ersten Drittheil, weiterhin mit sechs niedrigen Längsfalten. Der rechte Leberlappen hat 6", der linke nur 3" Länge, und an der Commissur beider Lappen tritt ein langes Läppchen hervor. Die Milz ist kleiner als bei *C. olor*. Das sehr grosse Herz ist schlaffwandig. Die rechte und linke Carotis laufen dicht neben einander vorn am Halse von Muskeln bedeckt zum Kopf hinauf. Der *M. gracilis femoris* hat eine enorme Grösse und besteht gleichsam aus zwei Bäuchen.

2. *Cereopsis novae Hollandiae* hat so wenig wie *Cygnus* am Schädel Hautinseln über dem grossen Hinterhauptslöche, dagegen einen ringsum geschlossenen Orbitalrand und sehr tiefe Gruben auf den Stirnbeinen für die Nasendrüsen, so dass deren Zwischenraum als schmale hohe Leiste hervorsteht. Die Gaumenbeine, Flügelbeine und Unterkieferfortsätze verhalten sich im Wesentlichen wie bei den Gänsen. Halswirbel 18, Rückenwirbel 9 und eben soviel Rippenpaare, deren letzte drei von den Beckenknochen berührt und mit denselben wie unter sich und mit den Kreuzwirbeln verwachsen. Pneumatisch sind alle Wirbel mit Ausnahme derer des Schwanzes, das Brustbein, die

Schulterknochen, Rippen, Becken und Oberarm, dagegen der Oberschenkel markig. Die Seitenlinie, welche auf dem Brustbeine die Grenze und Richtung des kleinen Brustmuskels bezeichnet, geht schief nach der Crista und nicht gerade zum Abdominalrande wie bei *Cygnus*. Der Magen ist ein sehr quer gezogener, stark muskulöser Entenmagen mit vollkommener Ansabildung; der Darm 5'2" lang, die Duodenalschlinge 4 $\frac{1}{2}$ ", der Mastdarm 3", die sehr weiten, an der Spitze keulenförmigen Blinddärme 11", das Divertikel in der Darmmitte ganz klein. Die innere Darmfläche zeigt sehr deutliche Zotten; das Pankreas ist aus mehreren länglichen Lappen gebildet, der rechte Leberlappen 3 $\frac{1}{2}$ ", der linke 2 $\frac{1}{2}$ " lang, mit Gallenblase; die Milz fast kugelförmig. An der sehr kurzen Zunge reicht vorn die hornige Platte nicht auf die Oberseite und der sehr kurze Zungenkern hat kein Loch. Die Luftröhre besteht aus harten Knochenringen, deren vordere dreizehn fest mit einander verwachsen; die Bronchialhalbringe dagegen bleiben weich und knorpelig. Die sehr langen schmalen Nieren haben ein mittleres Nebenläppchen. Nur der linke Eierstock ist vorhanden.

3. *Anser*. Die Gänse haben 17 Halswirbel, nur *A. autumnalis* 16, *A. aegyptiacus* 14, dagegen alle 9 Rückenwirbel und 7 Schwanzwirbel. Das Schulterblatt ist breiter und kürzer wie bei den Enten, der Oberarm nicht nur viel länger sondern auch weit über das Gelenk des Femurs hinausreichend ganz abweichend von den Enten. Der Vorderarm hat die Länge des Humerus, ebendieselbe der Handtheil. Der Brustbeinkamm ist viel weniger als bei Enten nach vorn zugespitzt und weit weniger oder gar nicht halbwärts gezogen. Das Becken scheint nicht so erheblich von dem der Enten abzuweichen. Die Knieleisten der Tibia sind hier wie bei allen Enten etwas taucherartig gethürmt. Die hintern Fortsätze des Unterkiefers biegen sich viel weniger aufwärts wie bei den Enten. Die Eindrücke für die Nasendrüsen auf der Stirn sind bei *A. bernicla* flach, bei den andern Arten blosse Abstumpfung des obern Orbitalrandes.

*A. bernicla s. torquatus* hat bei 1' 10 $\frac{1}{2}$ " Länge und 3' 7" Flügelbreite eine Darmlänge von 6' 7", den einen

Blinddarm von 5" 6"', den andern von 5" Länge, beide sehr dünn im Verhältniss zur Dicke des Darmes. Genau in der Mitte der Darmlänge ein deutlicher Divertikel. Der Vormagen zeigt keine Spur von Jugabildung. Der Magen ist enorm gross und muskulös mit ganz vollkommener Ansaubildung jederseits, lose Sehnenhenkel, hinter welchen übrigens noch eine tiefere, dicht anliegende Sehnenschicht wie gewöhnlich sich befindet. Zwei Carotiden von Muskeln verdeckt dicht neben einander und durch Zellgewebe ziemlich fest verbunden. Die Trachea ist sehr hartringig, grösstentheils von vorn nach hinten gedrückt, eine Strecke hinter dem obern Kehlkopfe merklich erweitert, dann wieder jedoch weniger in der untern Portion der Halsstrecke vor ihrem Eintritt in die Brusthöhle, wo die an die Furcula sich anfügenden Muskeln abgehen. Weiter abwärts wird ihr Lumen rund und die letzten Ringe verwachsen unbeweglich mit einander. Die Bronchien sind in der Wurzelstrecke ganz häutig, ohne Ringe, dann folgen harte meist knochige Ringe, deren erste sehr weit und vollständig sind, die übrigen enger und nach innen unterbrochen. Der äussern Wand der häutigen Wurzelstrecke jedes Bronchus ist eine Knorpelplatte eingewebt, welche man mit der Knorpelplatte des untern Augenlides vergleichen kann. Ausser dem gewöhnlichen Querriegel zwischen beiden Bronchien ist noch einer zwischen ihren Wurzeln dicht unter dem Ende der Trachea oder dicht unter dem Knochenriegel, welcher die beiden Tracheenöffnungen für die Bronchien trennt, vorhanden. Untere Kehlkopfmuskeln fehlen. Die Nasendrüsen bedecken als grosse lange nierenförmige Polster den ganzen Raum zwischen den Augen und nach hinten bis auf den Scheitel. Der rechte Leberlappen viel länger wie der linke und zugespitzt. Das Pankreas so lang wie die Duodenalschlinge. Die Milz klein und ganz rund. Die langen orangegelben Nebennieren spitzen sich nach hinten zu und reichen nach vorn weiter vor als die Nieren, der mittlere Lappen schmal und kurz, der hintere über die halbe Länge ausmacht. Die Hoden sind länglich.

A. leucopsis. Bei 1' 11" 6"' ganzer Länge und 4' 2" 6"' Flügelbreite misst der Darmkanal 7' 6"', der eine

Blinddarm 15", der andere 13". Letzte beide sind an einigen Stellen knäueiförmig gekräuselt; der Mastdarm 5" 3'", das Divertikel 3' 8" vom After entfernt. Die Bursa Fabricii hat immer zwei grosse und mehrere kleine kurze Längslappen. Der Vormagen ist sehr Drüsenreich und jede Drüsenöffnung deutlich umschrieben. Der enorm dicke und muskulöse Magen hat auch hier lose Sehnenhenkel, ist sehr in die Quere gezogen, 2" 9''' breit und seine innere Lederhaut bildet jeder Muskelmasse gegenüber eine rundliche hornige Scheibe. Von den sehr ungleichen Leberlappen ist der rechte verlängert und zugespitzt mit Gallenblase, der kürzere linke schief abgestutzt. Die Milz rundlich. Die Parotis zerfällt in drei Portionen: eine vordere kleine rundliche, eine untere rundliche grosse und eine lange keilförmige weit nach hinten sich erstreckende unter das Zygoma in die Augenhöhle tretend. Vorn zwischen den Unterkieferästen liegen zwei sehr dicke lange Kinndrüsen. Die Luftröhrenringe sind sehr hartknöchig. Der *Musculus patagii communicans* ist sehr ansehnlich. *M. sternoularis* Cari ist vorhanden und geht mit langer sehr dünner Sehne in die Achselhöhle ein. *M. humerocutaneus* fehlt nicht, seine Sehne aber verschmilzt mit der des Brustmuskels. *M. gracilis femoris* von sehr bedeutender Stärke, auch der *M. peroneus longus* sehr ansehnlich mit starken und breiten Sehnen.

*A. cygnoides* hat sehr kleine Nasendrüsen nur den obern Orbitalrand bedeckend. Die harten Trachealringe verbreiten sich im untern Drittheil der Luftröhre beträchtlich; die Bronchialhalbringe bleiben knorplich. Die Bürzeldrüse ist enorm dick, jede Hälfte cylindrisch eirundlich, mit dickem breiten, abgestutzten gemeinschaftlichem Zipfel, auf dessen Endfläche sich zwei schiefe schlitzförmige Oeffnungen befinden, deren jede in die Höhle der Halbdrüse führt. Der Bulbus ist deutlich in die Quere gezogen, etwas auch die Linse, welche hinten nur wenig mehr gewölbt ist als vorn. Das Pankreas ist doppelt.

4. *Anas*. Nur *A. tadorna* zählt 16 Halswirbel, die übrigen Arten 15, alle neun Rückenwirbel mit ebenso viel Rippenpaaren, wovon nur das vorderste keine Rippenknochen hat. Schwanzwirbel 7 bei *querquedula*, *crecca*, *sponsa*, *pe-*



nelope, tadorna, moschata, autumnalis, 8 bei clypeata und strepera. Die verschiedene Anzahl der Schwanzwirbel hat gar keinen systematischen Werth, indem bald der vorletzte mit dem letzten innig verschmilzt, bald auch der erste mit dem Becken verwächst. Das Brustbein gleicht bei allen Arten wesentlich dem der gemeinen Ente, selten wird z. B. bei querquedula das untere Hautbuchtenpaar zu Hautinseln abgeschlossen. Stets bildet die Leiste, welche die äussere Gränze des M. pectoralis minor bezeichnet, eine gerade Linie, die der Crista Sterni ziemlich parallel gerade nach dem Abdominalrande zuläuft. Die Crista hat immer einen spitzen vordern Winkel, theils einen sehr spitzen und kopfwärts gezogenen zumal bei sponsa, clypeata, querquedula, pondiceriana, strepera, weniger bei crecca, tadorna, casarca. Das Schulterblatt ist lang, dünn, säbelförmig, am Ende stumpf und nicht erweitert, reicht bis zum Becken. Die Furcula drehrund und ziemlich gespreizt, ohne Manubrium, bleibt vom Sternum entfernt. Oberarm etwas länger als Scapula, nicht bis zum Femoralgelenk reichend und bei allen Arten pneumatisch. Der Vorderarm erreicht niemals die Länge des Humerus und der schwächte Handtheil überragt denselben, der lange Finger mit drittem Gliede, der kleine Finger etwa halb so lang wie das erste Glied des grossen Fingers. Das Becken bietet in der Breite des hintern Theiles, der Richtung der Seiten, Länge und Annäherung der Schambeine je nach den Arten erhebliche Unterschiede. Hinter dem Foramen ischidiacum bleibt bei A. pondiceriana, clypeata und moschata eine häutige Insel. Der Lauf ist stets kürzer als der Oberschenkel. Die Knieleisten der Tibia zumal die vorderste sehr ausgebildet als ansehnliche Lamelle fast pyramidenartig gethürmt. Pneumatisch sind die Wirbel, Oberarm und Sternum, bisweilen auch die Schlüsselbeine, nur selten Furcula und Scapula, niemals Femur.

A. crecca hat 3'4" Darmlänge, einen 3"3''' und einen 3" langen Blinddarm; das sehr kleine Divertikel liegt nicht ganz in der Mitte der Darmlänge. Der Magen ist sehr breit und muskulös mit nicht gelöstem Sehnenhenkel, am vordern Rande scharf, am hintern dick und stumpf. Die Milz ist rund, die Nieren schmal und lang, der letzte

Lappen doppelt so lang wie der mitte, welcher gleiche Länge mit dem ersten hat. Die Nierenvenen bilden hinten eine Queranastomose. Die Hoden sind von gleicher Grösse und Form, dreimal so lang wie dick, die Nebennieren orange-farben nach hinten zugespitzt. Der *Musculus subscapularis* entspringt nur vom obern Theile der *Scapula* und auch noch von der innern Fläche des obern Endes der *Furcula*. Der *M. coracobrachialis* ist sehr stark und bedeckt fast die ganze hintere Fläche des *Os coracoideums*. Luftröhre und unterer Kehlkopf unterscheiden sich auffallend von *A. querquedula*. Die Trachealringe sind hart, nur an der obersten Strecke hinten weich. Die Luftröhre zeigt oben und in der Mitte eine schwache Erweiterung. Die Knochenpauke ist eine blasige Erweiterung der linken Seite ohne Hautfenster und kleiner als bei *A. boschas*, doch fast von derselben Gestalt. Die Bronchien sind steif, obwohl die Halbringe nicht unter einander verwachsen sind.

*A. boschas*. An dem Schädel einer noch im Dunenkleide befindlichen Ente zeigten sich in der Stirnnaht drei Zwickelbeine dicht hinter einander, wovon das letzte sehr lang war, und dann noch zwei in der Kreuznaht, wo die Stirnnaht in dieselbe übergeht. Ausgewachsene Exemplare haben einen stark muskulösen Magen, dessen Seiten bis zum Rande von einer glänzenden Sehnenschicht bedeckt sind. Dieselbe verdoppelt sich wie gewöhnlich im Centrum, bildet hier aber keinen losen Henkel. Der Darmkanal ist etwas über 4' lang, die Blinddärme etwas ungleich. Die Ruthe stülpt sich vom dickern Ende aus um und liegt in der Ruhe im Afterrande. Die ziemlich grosse Nasendrüse wird nach hinten breiter, ist schwarzbraun und auf der Oberfläche etwas höckerig.

*A. querquedula*. Die Bürzeldrüse hat dicke mit Oelfedern besetzte Zipfel. Die sehr kleine Nasendrüse liegt bloß am Orbitalrande und zieht sich nach hinten. Der *Flexor cruris biceps* ist wirklich nur einköpfig, indem der kurze Kopf fehlt. Die Sehne des *M. thoracoulnaris* geht in eine breite Aponeurose in der Achselhöhle über, die sich theils an den *M. pectoralis tertius* inserirt, theils an die

grossen Gefässe und in eine Haut, welche einer Luftzelle unter dem Anfange des Halses zur Decke dient.

*A. tadorna* hat bei 2' Körperlänge und 3' 4 $\frac{1}{2}$ " Flügelbreite einen 8' langen Darm, wovon 6" 2'" auf den Mastdarm kommen. Bei einem 18" langen und 32" Flügelbreiten Exemplare die Darmlänge 5' 9", der Mastdarm 4 $\frac{1}{4}$ ". Die dünnen etwas gekräuselten Blinddärme messen 6" Länge. Der lange Vormagen zeigt innen grosse sehr deutlich geöffnete Drüsen, welche durch die innere Haut hindurch scheinen. Der Magen ist klein, aussen mit festen Sehnenschichten. Im Duodenum finden sich feine Zotten, auf eine grosse Strecke breite dicke Zotten, im Mastdarm dieselben in parallele durch tiefe Furchen getrennte Längsreihen geordnet und von Blattförmiger stumpf dreieckiger Gestalt: eine zierliche Bildung an die innere Mastdarmfläche bei Libellen- und Aeschnalarven erinnernd. Das Darmdivertikel liegt dem After einige Zoll näher wie dem Pylorus. Um die Kloake legt sich wie auch bei *A. acuta* ein Muskelapparat, in den Muskeln zwei mit Fasertrabekeln durchzogene Höhlen und in diesen eine sonderbare grauliche weiche Masse. Das Pankreas ist doppelt und kürzer als die Duodenalschlinge, am Rande gelappt und mit eigenem Ausführungsgange, welche sich beide unmittelbar neben dem Lebergange inseriren. An der Leber erscheint der linke Lappen bei Weitem noch nicht halb so gross wie der rechte. Die Gallenblase ist sehr ansehnlich und die Gallengänge sehr dick; die Milz klein und kugelförmig. Die Nieren haben ziemlich das Verhältniss von *A. acuta*. Die Hoden sind angeschwollen oval. Die Ruthe ist kurz, ihre den Samen leitende Rinne jederseits von einem quergezähnten Wulst eingefasst. Die Luftröhre ist stark gedrückt, der ganzen Länge nach gleich weit, aus durchaus knöchernen Ringen bestehend, deren letzter auffallend lang ist. Die rechte Knochenpauke ist viel grösser wie die linke, die Wände beider sehr dünn, leicht eindrückbar, doch ganz knöchern. Die Musculi sternotracheales erscheinen ungemein stark und gehen fast vereint von der Trachea ab. Die Bronchien bestehen nur aus Knorpelhalbringen, die gegen einander beweglich sind. Beide Bronchien sind durch den bei Enten gewöhnlichen elastischen Riegel verbunden. Der

obere Kehlkopf hat keine erhöhte Längscrista in seinem Grunde. Der *M. communicans patagii* hat eine sehr ansehnliche Stärke und verwächst grossentheils mit dem langen Kopfe des *Biceps brachii*. Die Nasendrüsen sind gross und halbmondförmig, auf dem Orbitalrande aufliegend.

*A. mollissima* zeigt im linken Bronchus sonderbar ästig anastomosirende Halbringe, zugleich ist derselbe sehr bauchig und die Ringe schlagen sich mit ihren Rändern über einander. Die Luftröhre ist einer ungemeinen Streckung und Verkürzung fähig. Am sehr dick muskulösen Magen eine deutliche Ansabildung und die innere Lederhaut vorn und hinten ungemein dick und hart, fast unbiegsam.

*A. clangula*. Die eben nicht grosse tief getheilte Bürzeldrüse ist am Zipfel mit Doldendunen besetzt. Die Iris schön gelb und ebenso das elastische Band Tiedemanns, die Cornea nicht sehr gewölbt, wohl aber die Sklerotika nach hinten; der Sehnerv steht sehr tief unter dem Mittelpunkte; die Krystalllinse gleicht fast einer vollkommenen Kugel, nur vorn ist sie etwas abgeflacht; der Ciliarkörper klein und eingeschränkt. Die Stirnhöhlen sind bei dem Männchen grösser wie bei dem Weibchen. Dieselben erstrecken sich von der Schnabelwurzel bis zu den Scheitelbeinen, sind durch eine middle knöcherne Scheidewand getrennt, innen mit seröser Haut ausgekleidet und öffnen sich zwischen der obern und mittlen Muschel in die Nasenhöhle. Die middle Muschel ist sehr gross und sitzt innen grossentheils an dem langen breiten absteigenden Theil des Thränenbeins und hat ihre äussere gewölbte Wand knöchern. Die Stirnhöhlen sind völlig leer. Die kleinen Nasendrüsen liegen etwas am Orbitalrande auf und gehen hinten breiter werdend herunter. Bei einem sehr kleinen Exemplare mass der Darmkanal 3' 8'', die Blinddärme 2'' 8''' und 2'' 2'', der sehr weite Mastdarm 3'' 3'''. Der Schlund ist am Halse erweitert, nach unten wieder verengt, der Magen nicht gerade sehr muskulös und mit ungelöster Sehnenscheibe, das Darmdivertikel wie gewöhnlich, die Milz dreiseitig, das Pankreas doppelt, ein oberes und ein unteres; die Leberlappen sehr ungleich mit enorm grosser Gallenblase. Die Bursa Fabricii fehlt. Die Nieren nur in einen kleinen vordern und

einen sehr langen hintern Lappen getheilt. Der Eierstock sehr gross. Am Ausgange des Oviductus liegt eingerollt eine kleine Clitoris ganz vom Bau der männlichen Ruthe nur ohne Rinne. Die Trachealringe sind schmal und hinten weich, der untere Kehlkopf sehr schief, die Bronchialhalbringe weich, doch so weit herumgehend, dass sie mit ihren Enden sich berühren. Die Luftröhre erweitert sich in der Mitte sehr beträchtlich und hat an dieser Stelle zwei sehr starke zur Furcula gehende Muskeln, während die *M. sterno-tracheales* sich tiefer ansetzen. Die Flughautsehne wird gebildet: 1. aus einem starken Stratum, welches vom Brustmuskel abgeht, 2. vom *Tensor patagii radialis*, 3. vom *M. patagii radialis communicans*, welcher wie gewöhnlich vereint mit dem langen Kopfe des *Biceps* entspringt. Der *M. gracilis femoris* ist sehr stark und verbindet sich mit dem durchbohrten Zehenbeuger. Die *Patella brachialis* und das *Os vaginale* bleiben knorpelig. Kein Knochen des Halses, Rumpfes und der Gliedmassen ist pneumatisch.

*A. sponsa*. Die Nasendrüse tritt als so schmaler schwacher Streifen am Orbitalrande auf, dass man sie leicht übersieht. Der Magen ist breit und stumpfrandig, sehr roth muskulös und mit sehr deutlicher Henkelbildung der Sehenscheibe. Der Darmkanal misst 3' 3" Länge, der Mastdarm 3", die Blinddärme 3", die Duodenalschlinge 4 $\frac{1}{2}$ " lang und das Pankreas nur die halbe Länge derselben einnehmend. Der rechte Leberlappen viel länger als der linke und mit grosser Gallenblase; die Milz klein und rundlich. Die Luftröhrenringe sind an der Vorderseite der Trachea auffallend verschmälert und lassen sehr breite, ganz dünnhäutige Zwischenräume, zumal in der untern Hälfte. Oben an der Luftröhre sitzt ein Muskelpaar, das zur Furculahaut geht und nicht wie beim Schwan an die Furcula selbst. Nur das Männchen hat am untern Kehlkopf linkerseits die Knochenblase, dem Weibchen fehlt dieselbe. Zwischen beider Bronchien findet sich eine sonderbare weisse wie contractile Masse. Die Nieren waren bei einem Weibchen auffällig asymmetrisch, die linke normal dreilappig, während der rechten der Mittellappen fehlte, bei dem Männchen fehlten beide vordere und mittlere Lappen gänzlich, nur die hin-

tern Lappen waren vorhanden, und die sonst auf jenen aufliegenden Venenstämme ruhen hier frei auf den Rückenwirbeln, die Nebennieren ganz isolirt, darunter die Hoden von gleicher Grösse.

*A. moschata.* Die Nasendrüse ist klein und krümmt sich an der Orbita sehr hinterwärts. Von den Luftzellen ist die dritte Seitenzelle enorm gross und tief in die Brusthöhle reichend. Das Septum zwischen den Leberzellen setzt sich an den vordern oder untern Magenrand fest an.

*A. acuta.* Die Nasendrüse zieht sich nur am Rande der Augenhöhle hin, hinten herunter. Die Bürzeldrüse hat äusserlich einen dicken breiten Zipfel. Der sehr stark muskulöse Magen bildet jederseits freie Sehnenhenkel. Der eine Blinddarm ist 5, der andere 4" lang, die Hoden von gleicher Grösse,  $2\frac{1}{4}$ " lang und 1" in der Mitte breit. Die Luftröhre aus harten Knochenringen von gewöhnlicher Gestalt gebildet. Das Männchen mit Knochenblase an der linken Seite des untern Kehlkopfes. Die Musculi sternolaryngei von gewöhnlicher Bildung. Die Bronchien mit knorpeligen, aber unbeweglichen Halbringen, die jedoch mehr als einen halben Kreis beschreiben. Die Nieren wie gewöhnlich dreilappig, die beiden vordern Lappen gleich lang und beide zusammen kürzer als die hintern. Die Leber sehr ungleichlappig. Das Septum interhepaticum liegt gar nicht in der Richtung der Crista an das Brustbein, sondern weit mehr links, um den Raum der linken Leberzelle zu vergrössern. Um den After tritt ein sonderbarer Muskelapparat auf.

*A. Penelope.* Die Nasendrüsen bilden grosse breite nierenförmige Polster, welche sich bei alten Exemplaren auf der Mitte der Niere berühren, bei jungen aber merklich schmäler sind. Der Vormagen wie gewöhnlich ohne Jugabildung, der stark muskulöse Magen mit freiem Sehnenhenkel jederseits, die Blinddärme sehr dünn,  $5\frac{1}{2}$  und 5" lang, das Darmdivertikel weit hinter der Darmmitte gelegen und papillenförmig. Die Milz klein und rundlich, die Gallenblase gross, die Leber aber verhältnissmässig klein, der mittlere Nierenlappen mit dem hintern verschmolzen, Hoden schmal und lang, Bursa Fabricii gänzlich fehlend. Die

Luftröhrenringe hartknöchig ohne Auszeichnung, der männliche untern Kehlkopf mit sehr grosser Knochenblase an der linken Seite. Die Bronchialhalbringe sind weich und bewegen sich nicht gegen einander; beide Bronchien durch einen Querriegel verbunden.

*A. clypeata*. Bei 1'5''3''' Länge und 2'4''3''' Flügelparte misst der Darm 9'7'' Länge, der Mastdarm 3½'', der längere Blinddarm 5'', das Divertikel in 4' Entfernung vom After gelegen. Der Vormagen zeigt sehr starke Drüsen, der kleine rundliche Magen ohne freie Sehnenhenkel, die innere Darmfläche mit in Zickzak gestellten blattartigen Zotten bis in den Mastdarm hinein. Die Bursa Fabricii ist lang und hat innen zwei dicke hohe Längsfalten. Das Pankreas reicht nicht bis in den Winkel der Schlinge hinab. Die Leberlappen sind von nur wenig verschiedener Grösse, mit Gallenblase. Die Milz rundlich. Die Nieren von gewöhnlicher Form, der hintere Lappen so lang wie die vordern beiden. Am untern Kehlkopf des Männchens nur eine sehr kleine Knochenblase. Die Bronchien beginnen mit zwei beweglichen Knochenringen, dann folgen unbewegliche knorpelige Halbringe. *Musculus gracilis* vorhanden und mit den Zehenbeugern verbunden. Der *Musculus patagii communicans* wie bei allen Enten, Tauben und Hühnern. Der Oberarm pneumatisch.

*A. fuligula* hat eine ähnliche Nasendrüse wie *A. tadorna*, von mittler Grösse. Bei 1'3''8''' Länge und 2'4'' Flügelparte misst der Darm 4'10'', die Duodenalschlinge 4'', die Blinddärme 4½'' und 4''. Der Magen hat anliegende, aber nicht fest gewachsene Sehnenhenkel. Die Luftröhre ist anfangs weit und wird allmählig enger, ist hinten in der Mittellinie weich, knorplig. Die Knochenblase am untern Kehlkopf enthält ein Balkennetz. Die ersten beiden Bronchialringe sind knöchern und beweglich, die folgenden knorpelig, zwischen beiden Bronchien ein Knorpelriegel.

*A. rufina* hat eine mittelgrosse Nasendrüse von halbmondförmiger nach hinten erweiterter Gestalt auf dem Orbitalrande aufliegend. Der Schlund ist sehr dünn und geht schnell in einen dicken kurzen Vormagen mit eben nicht zahlreichen aber sehr dicken Schleimdrüsen über. Der Ma-

gen ist sehr dick muskulös und hat freie Sehnenhenkel, seine innere Lederhaut ungemein dick und hart. Die ganze Darmlänge beträgt 5' 5'', die Duodenalschlinge 5'', der Mastdarm 6'', die Blinddärme fast 7''. Die Leber ist verhältnissmässig klein, der rechte Lappen nur etwas länger, an der Commissur ein dritter Lappen, die Gallenblase gross; die Milz sehr klein und rundlich. Die Carotiden wie gewöhnlich doppelt, der *M. communicans patagii* vorhanden, spitz zulaufend, zur Flughautsehne. Der *M. humerocutaneus* verbindet sich mit der Sehne des *M. pectoralis major*. Der *M. femoris gracilis* wie immer bei Enten breit und stark, seine Sehne über eine sehr tiefe Rinne der grossen Patella gehend. Die weibliche Luftröhre ist von gleicher Weite und hat keine Knochenblase am Kehlkopf. Die männliche Luftröhre dagegen beginnt sehr weit, verengt sich dann in der Mitte des Halses und wird nach unten wieder sehr breit, um sich vor dem untern Kehlkopf nochmals zu verengen. Die grosse Blase am untern Kehlkopf besteht aus weissem Knorpel mit Knochenreifen. Die Bronchialringe sind knorpelig und fast vollständig. Die Nieren sind wie von einem ästig gewundenen Netze bedeckt. Die Hoden fast 2'' lang und halb so dick, beide einander gleich. Die Ruthe ist auf der eingerollten Fläche mit harten wellenförmigen scharfen Querfalten besetzt.

*A. ferina*. Die Luftröhre ganz hartringig, ist sehr weit, nur vor dem untern Kehlkopfe verengt. Bei 1' 5'' Totallänge und 2' 4 $\frac{1}{2}$ '' Flügelbreite misst der innere überall zottige Darm 4' Länge, der Mastdarm 5'' 6''', die Blinddärme 5 $\frac{1}{2}$ '' und 5 $\frac{1}{4}$ '' . Das Darmdivertikel liegt gerade in der Mitte der Darmlänge. Die Bursa Fabricii ist von ansehnlicher Länge, innen mit zwei dicken hohen Längsfalten versehen. Der ein Zoll lange Vormagen enthält kleine dicht gedrängte Drüsen. Der Magen ist ein enorm starker Muskelmagen mit sehr vollkommener Ansabildung. Der rechte Leberlappen ist noch einmal so lang wie der linke, die Nieren sehr schmal und lang, dreilappig. Der *M. communicans patagii* sehr ansehnlich.

*A. glacialis* hat sehr grosse, dünne, körnige Nasendrüsen, welche auf der Mitte der Stirn sich berühren. Der



stumpfrandige Magen ohne freie Sehnenhenkel; der Vormagen sehr dickwandig, die Leberlappen sehr ungleich, an der Commissur mit drei Läppchen, die Gallenblase fehlt; die Milz sehr klein, fast spindelförmig; die Nieren breit, durch eine mittlere Längslinie getheilt, der mittlere mit dem hintern Lappen verschmolzen. Die Luftröhre zeigt keine Erweiterung, bildet aber vor der Pauke in einer 9''' langen Strecke, wo sie in die Breite gezogen ist, fünf viereckige häutige Fenster, welche durch zarte Knochenbalken getrennt sind. Diese Fenster sind vorn jederseits durch einen Längsmuskel begrenzt, hinten fehlen sie. Die Ringe in dieser Strecke schieben sich nicht in einander. Die Knochenpauke ist stark zusammengedrückt und hat ein grosses häutiges Fenster an der linken und ein kleines hinten auf der rechten Seite. Die Bronchien sind sonderbar verdeckt. Bei 1'2½'' Totallänge und 2'10''' Flügelbreite misst der Darm 5'1'', die Blinddärme 3'2''' und 3'', der Mastdarm 2'8'''. Die Bursa Fabricii ist sehr dickwandig und innen mit sechs sehr dicken Längsfalten versehen.

*A. fusca* mit sehr breiten nierenförmigen Nasendrüsen, die sich auf der Mittellinie der Stirn berühren. Der Vormagen sehr dickwandig und gross; der Magen ohne vollkommene Ansabildung, die Blinddärme 3'' lang. Die Trachea in der ganzen Länge von gleicher Weite.

*A. marila*. Die grossen Nasendrüsen stossen auf der Stirn fast zusammen. Bei 1'6'' Länge und 2'5'' Flügelbreite misst der Darm 7'4'' Länge, die Duodenalschlinge 5'' lang, Pankreas kürzer, Leberlappen auffallend ungleich, der linke mit Gallenblase, die Milz rundlich, der Magen mit ziemlich vollkommenem Sehnenhenkel. Keine Bursa Fabricii. Die Luftröhre längs der ganzen Hinterseite bloss weich, häutig. Die Knochenblase am Kehlkopf gleicht ganz der von *A. rufina*.

*A. nigra*. Die Nasendrüsen sind enorm gross und dick, dunkelroth und glatt. Im Vormagen zwei undeutliche Jugä. Der Magen sehr gross, ohne Sehnenhenkel. Blinddärme auffallend kurz, nur 8''' lang. Bei 1'6''9''' Totallänge und 2'8'' Flügelbreite hat der Darm 5'3'' Länge, der Mastdarm 3'' lang. Das Darmdivertikel ist ein 3''' langer ange-

legter Faden. Bursa Fabricii fehlt. Die Leberlappen sehr breit, an der Commissur zwei lanzetförmige Läppchen, die Gallenblase gross und rundlich; die Milz sehr klein und länglich. Die Luftröhre hinten ganz knorplig, ebenso vorn in der Mitte, die letzten Ringe ganz knorplig. Das Männchen hat keine Knochenblase am untern Kehlkopf. Die Bronchien aus unbeweglichen Knorpelhalbringen gebildet.



## Ueber die Bestandtheile des Guajakharzes

v o n

*W. Hadelich.*

Das Guajakharz, diese seit langer Zeit in der Pharmacie angewendete Drogue, stammt von dem in Westindien einheimischen „Guajacum officinale“, einem zur natürlichen Familie der Zygophylleen gehörigen Baume. Dasselbe fliesst entweder freiwillig, oder aus gemachten Einschnitten aus, oder aber die Gewinnung wird befördert, indem man die Bäume fällt, an einem Ende anbrennt und so das reiche Ausfliessen des Harzes am anderen Ende erreicht.

Man unterscheidet: Guajakharz in Thränen und Guajakharz in Massen, von denen die erste Sorte etwas theurer ist, sich jedoch nur durch die Form und einen geringeren Gehalt an Holztheilchen vor der anderen auszeichnet. Das Harz ist röthlichbraun, durchsichtig, doch meist mit einem grünlichen Staube, durch Einfluss der Luft und des Lichtes hervorgebracht bedeckt. Gerieben entwickelt es einen vanilleähnlichen Geruch, schmeckt bitterlich kratzend und hat ein spec. Gewicht von 1,205—1,228.

Seine häufige Verwendung als Heilmittel, sowie seine interessanten Eigenschaften, von denen die Bläuung durch schwache Oxydationsmittel und der schöne Geruch vorzüglich zu nennen sind, veranlasste viele Chemiker zu Untersuchungen, von welchen ich hier einen kurzen Abriss gebe.

**Literatur.** Brande<sup>1)</sup>, Buchner<sup>2)</sup>, Unverdorben<sup>3)</sup>, Jahn<sup>4)</sup>, Landerer<sup>5)</sup>, Johnston und Trommsdorff<sup>6)</sup> beschäftigten sich zuerst mit dem Gegenstande. Ihre Verfahrungsweisen beruhten auf dem Verhalten des Harzes gegen die Lösungsmittel: Wasser, Alkohol, Aether und wässeriges Ammoniak, und als Resultate gingen hervor: erstens, dass man es mit einem Gemenge mehrerer Substanzen zu thun gehabt hatte, zweitens, dass dieselben theils mehr, theils weniger den Charakter der Säuren tragen, und dass endlich drittens die Stoffe in der Guajakrinde zum Theil andere sind als im Harze. Man nahm also an als die Bestandtheile: drei verschiedene Harze (Unverdorben, Jahn), ferner noch Benzoësäure, und ein aromatisches Princip (Jahn); und procentisch (nach Buchner)

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| Harz                               | = 80,0        |
| Rinde                              | = 16,5        |
| Gummi                              | = 1,5         |
| In Wasser löslicher Extractivstoff | = 2,0         |
|                                    | <u>100,00</u> |

Aus einer alkoholischen Tinktur der Guajakrinde erhielt Landerer zufällig einen krystallisirten Körper, den er für den Träger jener bekannten blauen Färbung, die durch Oxydation entsteht, hielt. Dieser Stoff war in nur geringer Menge gebildet, wurde nie wieder gesehen, und muss es unentschieden bleiben, ob er mit dem von Trommsdorff beschriebenen Guajacin identisch ist, bis eine neue Untersuchung der Rinde Aufklärung giebt.

Im Jahre 1841 wies Thierry<sup>7)</sup> nach, dass nicht Benzoësäure, sondern eine eigene von ihm Guajacylsäure genannte Säure im Guajakharz enthalten ist, welche sich namentlich durch leichtere Löslichkeit in Wasser von der sonst sehr ähnlichen Benzoë- und Zimmtsäure unterscheidet. Auch fand derselbe Chemiker, dass dieser Körper sich nicht nach

---

1) Ergänzungsheft zu Buchner's Repertorium p. 183. 2) Buchner's Repert. 3, 281 und 75, 371. 3) Poggendorff's Annalen 7, 316.  
 4) Archiv der Pharmacie I. Reihe 33, p. 269—277 und II. Reihe 23.  
 5) Repertorium f. d. Pharm. 52, 94. 6) Trommsdorff's neues Journal Band 21, St. 1, S. 10. 7) Journal de Pharmacie et des sciences access. 1841, p. 381; Journ. f. prakt. Chemie 1841. Bd. 24, S. 333.

der von Righini (Journal de Chimie medicale 1836) mitgetheilten Methode, nämlich mit Anwendung von Magnesia als bindende Base, erhalten lasse, somit er die Autorschaft in Anspruch nehmen müsse, und nicht Righini<sup>1)</sup>.

Darauf nahmen Pelletier und Deville diese Arbeiten auf, stellten ein reines Harz von der Zusammensetzung:

|   |       |
|---|-------|
| C | 71,00 |
| H | 7,03  |
| O | 21,96 |

welches sie Guajacine nannten, durch Behandlung einer alkoholischen Guajakharzlösung mit einer eben solchen von essigsauerm Bleioxyd und Schwefelwasserstoff dar, erwähnten einen gelben Farbstoff, und 10 Procent einer in Ammoniak unlöslichen Substanz als Bestandtheile des Guajakharzes. Dieselben Chemiker analysirten die Guajacylsäure Thier-ry's, fanden ihre Zusammensetzung:



dass sie einbasisch sei und, mit starken Basen bei Abschluss der Luft erhitzt, in Kohlensäure und ein sauerstoffhaltiges indifferentes, farbloses, angenehm nach bittern Mandeln riechendes Oel, vom spec. Gewicht 0,874 und der Zusammensetzung:



zerlegt werde, welches sie Guajacen nannten.

Die von Sobrero<sup>2)</sup> 1843 über die Produkte der trocknen Destillation des Guajakharzes veröffentlichten Versuche veranlassten Pelletier und Deville<sup>3)</sup> controlirende Arbeiten in dieser Richtung zu unternehmen, welche mit denen von Voelkel<sup>4)</sup> 1854 und Ebermeyer<sup>5)</sup> über denselben Gegenstand geschriebenen Sachen ein so voluminöses Material sind, dass ich hier nicht näher darauf eingehen will.

Eine grosse Anzahl von Versuchen wurden von Schacht<sup>6)</sup> Schönbein<sup>7)</sup> und van den Broek<sup>8)</sup> über die blaue

1) Compt. rend. 17, 1143 u. Journ. d. Pharm. Sér. 3, T. 6, p. 118, sowie Journal f. praktische Chemie 1844. Bd. 33, p. 316—318 und vorige Note. 2) Journal de Pharm. 1843. 4. p. 381. 3) Journal de Pharmacie 1844. 6. p. 116. 4) Annalen d. Chemie u. Pharm. 1854. p. 345. 5) Journal für praktische Chemie Bd. 62, p. 291—295. 6) Archiv der Pharmacie II. Reihe, Bd. 35, S. 3. 7) Poggend. Ann. Bd. 73. 4. 480 u. Bd. 75. 3. 351—357. 8) Scheikundige Onderzoekingen 5. Deel, 6. Stuck. p. 226—256.

Färbung des Guajakharzes durch schwache Oxydationsmittel angestellt, die jedoch das Wesen der Erscheinung keineswegs aufklärten.

Hlasiwetz<sup>1)</sup> machte in der neusten Zeit (1859—60) die Erfahrung, dass ein Theil des Guajakharzes mit den Alkalien krystallisirbare Verbindungen eingeht, und es gelang ihm durch Benutzung dieses Umstandes, die reine, krystallisirte Guajakharzsäure sowie einige ihrer Verbindungen, Substitutions- und Zersetzungsprodukte darzustellen und zu studiren.

Trotz der regen Bearbeitung des Thema's blieben noch viele Lücken, so dass ich hoffen konnte mit Ausdauer manche derselben zu beseitigen; und somit gehe ich nun, nachdem ich diesen Ueberblick der Literatur vorangeschickt habe, zur Beschreibung meiner Arbeiten über. Wo es nothwendig erscheint, werde ich beiläufig oder am Ende die Uebereinstimmungen und Widersprüche hervorheben.

*Voruntersuchungen.* Einige Voruntersuchungen bezweckten namentlich, den Gehalt an fixen Bestandtheilen festzustellen und zu erfahren, wie das flüchtige, nach Vanille riechende Oel abzuscheiden sei. Sechs, von verschiedenen Orten entnommene Proben Harz zeigten 0,163—0,780 Proc. fixe Bestandtheile, welche der Hauptsache nach aus Kalkerde mit Spuren von Eisen, Kali und Tonerde bestanden; ausserdem enthielten alle Sorten wenig Stickstoff, im Mittel 0,5 Procent und ihre Auflösung in Alkohol röthete blaues Lacmuspapier schwach. Durch Destillation, sowohl mit Wasser, salzhaltigem Wasser, als auch Alkohol, lässt sich der Riechstoff nicht gewinnen.

Wasser, welches mit gepulvertem Harze gekocht wurde, färbte sich gelb und hatte einen bitterlich kratzenden Geschmack; es reagirte schwach sauer und verhielt sich ganz ebenso, wie der wässerige Rückstand, den man erhält, wenn man eine Auflösung des Harzes in 50procentigem Alkohol durch Destillation von diesem befreit, oder eine solche in 90procentigem in Wasser giesst.

---

1) Ann. d. Chemie u. Pharmacie (112, p. 183) u. (119, p. 266.

**Guajacylsäure.** Aus den eben erwähnten Flüssigkeiten suchte ich nach Thierry's Angabe die Guajacylsäure darzustellen. Man sättigt dieselben mit Aetzbaryt ab, filtrirt, und zersetzt das Filtrat genau durch verdünnte Schwefelsäure; vom gebildeten schwefelsauren Baryt wird abfiltrirt, die klare Lösung der mit Harz verunreinigten Guajacylsäure verdunstet, der braune Rückstand mit Aether digerirt und das nach dem Verjagen des Aethers zurckbleibende in kleinen Portionen sublimirt.

Auf diese Weise erhielt ich aus 4 Pfund Guajakharz ungefähr 1 Decigramm der sublimirten Säure, womit sich nichts beginnen liess. Den guajacylsauren Baryt in Krystallen zu erhalten, gelang auch nicht, da der gelbe Farbstoff zu hinderlich war. Wendet man statt des Baryts Blei an, so kann man dann auch durch Schwefelwasserstoff das Bleisalz zersetzen und so die Säure erhalten, indem man sie durch Sublimation noch reinigt. Um die Guajakharzsäure darzustellen, wird nach Hlasiwetz Guajakharzpulver mit Kalkmilch ausgekocht, wobei diese sich safrangelb färbt. Durch Uebersättigen mit Essigsäure oder andern verdünnten Säuren wird diese Flüssigkeit fast farblos und wenig Harz scheidet sich flockig ab; durch Kohlensäure geschieht dies auch, filtrirt man aber darauf und dampft langsam ab, um etwa den guajacylsauren Kalk so zu gewinnen, so hindert hier wieder ebenfalls Harz und Farbstoff denselben zu krystallisiren.

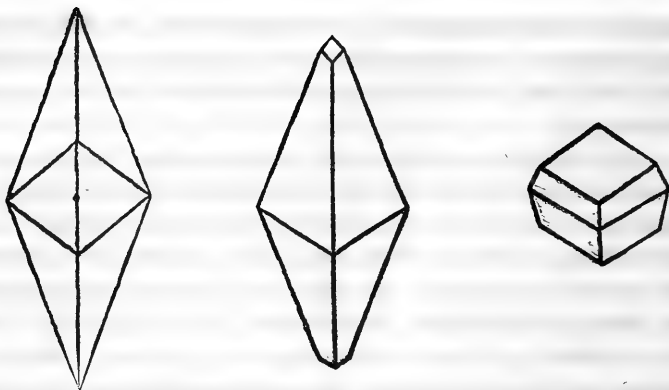
**Gelber Farbstoff.** Da die Guajacylsäure in sehr geringer Menge vorhanden war, wollte ich durch eine Behandlung mit Bleiessig wenigstens versuchen, den Farbstoff in beträchtlicher Menge zu gewinnen, dampfte zu dem Ende die ursprüngliche, gelb gefärbte Kalkmilch bis auf ein Minimum ein, wodurch fast sämmtlicher Kalk als kohlen-saurer abgeschieden wurde, filtrirte ab und wusch den Kalkniederschlag vollständig mit Wasser aus, übersättigte das Filtrat durch Essigsäure, filtrirte wieder und liess es während der Ferien 14 Tage stehen. Bei meiner Rückkehr fand ich, dass sich in der Flüssigkeit kleine, blassbräunliche tafelförmige Krystalle gebildet hatten, deren geringe Menge sich wenig vergrösserte, obgleich ihnen noch eine Woche

dazu Zeit gelassen wurde. Sie wurden also auf einem Filter gesammelt, ausgewaschen und getrocknet, und waren dann im hohen Grade mit dem angenehmen Vanillegeruch behaftet.

Die Mutterlauge fällte ich durch basisch essigsaures Bleioxyd aus, zersetzte den ausgeschiedenen gelben Niederschlag durch Schwefelwasserstoff; dann dampfte ich die vom Schwefelblei abfiltrirte Flüssigkeit zur Trockne ab, zerrieb den braunen Rückstand mit Sand und Wasser, kochte aus und dampfte das Filtrat wieder ein. Dies wiederholte ich mehrere Male, bis ich endlich einen rein gelben, in Wasser, Alkohol und Aether leicht löslichen, schwach sauer reagirenden Rückstand behielt. Derselbe ist ein Gemenge von Guajacylsäure und Farbstoff, aus dem sich nach meiner Erfahrung durch Kochen mit in Wasser fein vertheiltem Blei- oder Zinkoxyde die erstere wegnehmen lässt, doch wird die Ausbeute durch diese vielen Manipulationen für beide Körper auf ein Minimum herabgedrückt.

Die erwähnten Krystallchen konnten nun entweder die Guajacylsäure, oder das Chromogen, oder endlich ein anderer, indifferenter Körper sein. Sie lösten sich sehr schwer, mit Zurücklassung der bräunlichen harzigen Verunreinigung in vielem Wasser, leichter in Alkohol und Aether und krystallisirten am deutlichsten aus der alkoholischen Auflösung durch freiwillige Verdunstung.

Sie stellen dann, durch wiederholtes Umkrystallisiren gereinigt, sehr kleine blassgelbe quadratische Octaëder dar, an denen die Endecken mehr oder weniger abgestumpft sind, so dass sie unter dem Mikroskope zuweilen wie quadratische Tafeln erscheinen. Leider waren sie zu klein, um das Messen der Winkel mittelst des Reflexionsgoniometers zu gestatten, und ich muss mich darauf beschränken, die Formen, wie ich sie unter dem Mikroskope gesehen habe, hier so gut es gehen will, wiederzugeben.



Mit meinem geringen Vorrath an reiner Substanz zog ich es vor, statt Elementaranalysen lieber eine Reihe von Versuchen anzustellen, welche Aufklärung darüber geben könnten, zu welcher Gruppe von organischen Körpern dieselbe zu zählen sei. Es sind folgende:

Die blassgelblichen Krystalle von eben beschriebener Form sind geruchlos, von rein bitterem Geschmack, hart, und zwar so, dass sie zwischen den Zähnen knirschen.

Auf Platinblech schmelzen sie über der Flamme zu einer durchsichtigen, blassgrünlichgelblichen Masse, indem Wasser fortgeht, zersetzen sich dann unter Entwicklung stechender Dämpfe, und verbrennen endlich ohne Rückstand mit wenig Leuchten. In einer, an einem Ende verschlossenen Glasröhre erhitzt, bildet sich bei höherer Temperatur ein braunes öliges Destillationsprodukt, während gar nichts von dem Körper unzersetzt sublimirt.

In Alkohol, Aether, Essigäther, Schwefelkohlenstoff löst er sich ziemlich leicht, sehr schwer hingegen in Wasser, Benzin, Chloroform und Terpenthinöl. Diese Lösungen reagiren vollkommen neutral, und die gesättigte wässrige bringt, in einem 24 Centimeter langen Rohre eingeschlossen, nicht die geringste Drehung der Polarisationssebene hervor.

Erhitzt man eine Mischung der Substanz mit Natronkalk, so entwickelt sich Ammoniak, so dass die Anwesenheit von Stickstoff unzweifelhaft ist; erwärmt man aber in einem Reagirglase ein wenig von dem Körper mit Kalilauge auf dem Wasserbade längere Zeit, so wird ein hineinge-



klemmtes Streifchen rothen Lacmuspapiers nicht gebläut, woraus man schliessen muss, dass der Stickstoff nicht in der Verbindung als Ammoniak enthalten ist. — Von wässerigem Kali, Natron, Ammoniak, Baryt, Kalk, Strontian wird sie mit tiefgelber Farbe gelöst, welche bei Zusatz einer Säure, selbst Essigsäure, sogleich verschwindet. Diese Verbindungen sind, wie es scheint, sehr lose, denn auch die Einwirkung der Kohlensäure der Luft, sowie Verdunstung des Ammoniaks, lässt den Körper wieder in seine Form als kleine Octaëder sich ausscheiden.

Schwache Säuren, wie Essigsäure, verdünnte Mineralsäuren, selbst concentrirte Chlorwasserstoffsäure verändern ihn nicht, und selbst bei längerem Kochen wird nur die Auflösung eines Minimums, aber keine Spaltung erzielt.

Mit concentrirter Schwefelsäure giebt er eine sehr charakteristische Reaction; sie löst ihn nämlich leicht zu einer prachtvoll azurblauen Flüssigkeit auf, welche in dem Masse als Feuchtigkeit aus der Luft absorhirt wird, nach und nach durch die zwischenliegenden grünen Nuancen in Gelb übergeht. Erwärmt man gelinde, so restituirt sich die blaue Farbe wieder, und dies lässt sich wohl dreimal wiederholen, bis endlich doch theilweise Verkohlung eintritt. Setzt man gleich viel Wasser hinzu, so kommt eine prächtig violette Färbung vor, die aber rasch vorübergeht, indem Farblosigkeit eintritt.

Rauchende Salpetersäure löst den Körper ebenfalls, aber mit schön orangegelber Farbe auf; wird noch concentrirte Schwefelsäure hinzugethan, so tritt Roth ein. Mit Wasser lassen sich diese Auflösungen klar mischen.

Chlor, Brom und Jod bringen ähnliche orange Reactionen hervor, wie Salpetersäure.

Wässerige Auflösungen dieser Substanz werden gar nicht getrübt durch: Quecksilberchlorid, Eisenchlorid, Ferrocyankalium, essigsäures und schwefelsäures Kupferoxyd, aber fügt man zu letzterem Reagens noch Ammoniak, so entsteht die bekannte azurblaue Farbe, welche alle Kupfersalze zeigen, doch bald wird sie schon bei gewöhnlicher Temperatur durch einen schmutziggrünen Niederschlag getrübt und bei dem Erhitzen fällt Kupferoxyd nieder. Hingegen bei essig-

saurem Kupferoxyd wird die grüne Mischung nur tiefer grün durch Ammoniak und bleibt selbst nach dem Erhitzen klar.

Neutrales essigsäures Bleioxyd bringt eine schwache weissliche Fällung hervor, basisches aber einen dicken gelben Niederschlag, und beide lösen sich sowohl in überschüssiger verdünnter Essigsäure als auch in Kali leicht auf.

Aus allen diesen Versuchen lässt sich mit ziemlicher Bestimmtheit folgern, dass ich es mit dem von Pelletier beiläufig angeführten gelben Farbstoffe zu thun gehabt habe. Das Verhalten des Körpers wie eine schwache Säure, seine vielen farbigen Reactionen, seine optische Inactivität, sprechen dafür, dass er zu den stickstoffhaltigen Chromogenen zu stellen ist. Dass er ein im Harz bereits vorhandener und nicht erst durch die Behandlung mit Kalk gebildeter Stoff ist, geht daraus hervor, dass die ursprünglichen wässrigen Auszüge des Harzes das charakteristische Gelb- und Farbloswerden durch Basen und Säuren sehr deutlich zeigen. Seine Darstellung wird immer am einfachsten so gelingen, wie es mir der Zufall brachte, nämlich durch Behandlung des Harzpulvers mit Kalkmilch, Abdampfen, Wiederaufnehmen mit Wasser, Uebersättigen mit Essigsäure und langes Ruhen dieser Flüssigkeit. Die Anwesenheit des essigsäuren Kalkes scheint das Krystallisiren zu befördern, Luft und höhere Temperatur aber den Körper zu einer harzartigen Substanz zu oxydiren.

Leider fiel seine Auffindung in die letzten Wochen meiner Arbeitszeit, so dass ich die für Stickstoffbestimmungen und Elementaranalysen nothwendigen Mengen nicht mehr beschaffen konnte. Aus 3 Pfund Harz hatte ich ungefähr 3 Decigramm erhalten. —

Ich gehe nun weiter zur Betrachtung der Guajakharzsäure von Hlasiwetz.

**Guajakharzsäure.** Bei ihrer Darstellung befolgte ich genau die von Hlasiwetz angegebenen Methoden, welche kurz folgende sind:

Erste Methode: Man bringt eine alkoholische concentrirte klare Auflösung des Harzes mit einer solchen von Kali oder Natron zusammen, die ein Drittel vom Gewicht des Harzes an trockenem Kali enthält. Der nach einiger

Zeit entstandene undeutlich krystallinische Bodensatz wird abgepresst, mit Alkohol gewaschen, wieder abgepresst, mit kalihaltigem Wasser ausgewaschen bis er weiss ist, dann durch Erwärmen in solchem Wasser gelöst und umkrystallisirt. Dann wird er wieder gelöst und durch Zusatz von verdünnter Chlorwasserstoffsäure die noch etwas verunreinigte Guajakharzsäure abgeschieden, welche dann durch Krystallisiren aus concentrirter Essigsäure vollständig gereinigt wird.

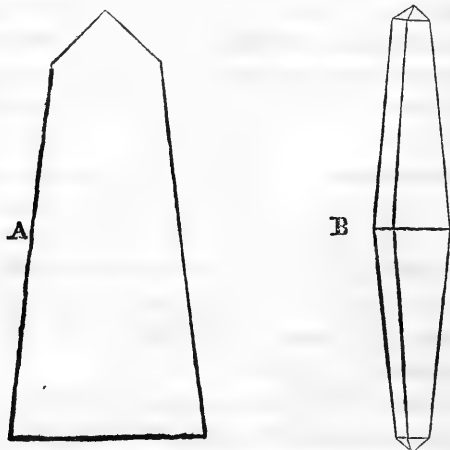
Bei der zweiten Methode wird das Harz gepulvert, mit Kalkmilch, die halb so viel Kalk enthält als Harz angewendet ist, 2 Stunden gekocht, das durch Filtriren von dem meisten Farbstoff getrennte Gemenge getrocknet und dann mit Alkohol ausgezogen. Die grüngefärbte Tinctur, welche man so erhält, wird dann weiter ganz nach der ersten Methode verarbeitet.

Durch diese Reinigungsprocesse erleidet man grossen Verlust, so dass die Ausbeute an reiner Säure sehr gering wird. Ihre Eigenschaften, soweit sie von Hlasiwetz beschrieben sind, fand ich ebenso durch meine Versuche. Als solche sind anzuführen, namentlich als Zeichen ihrer Reinheit:

Dass sie an der Luft aufbewahrt, nicht grünlich wird, ferner, dass ihre Lösung in Alkohol durch Eisenchlorid nur grünlich, durch Chlorwasser gar nicht gefärbt wird, und dass endlich rauchende Salpetersäure in einer durch Wasser milchig gemachten alkoholischen Lösung gar keine Bläunung hervorruft. Concentrirte Schwefelsäure löst die Guajakharzsäure mit schön purpurrother Farbe auf, und bei dem Verdünnen mit Wasser scheidet sich ein weisses Substitutionsproduct ab. Ueber die Form der Krystalle, das optische Verhalten und die Löslichkeitsverhältnisse hat Hlasiwetz nur wenig angegeben, und ich suchte daher einige dahin gehörige Fragen zu beantworten.

Die aus der Auflösung in Essigsäure, in concentrischen Gruppen angeschossenen Nadeln sind zu klein um Winkelmessungen zu erlauben. Unter dem Mikroskope nahm ich beistehende Form wahr, welche wahrscheinlich einer Combination des rhombischen Systems angehört A.

Die betreffende Combination bestände aus einer rhombischen Pyramide, an deren Endecken durch eine stumpfere Pyramide eine Zuspitzung hervorgebracht wäre B (ähnlich wie bei Schwefel).



Der polarisirte Lichtstrahl wird von der Guajakharzsäure nach Links gedreht. Die Beobachtung geschah mit einem Mitscherlich'schen Polarisationsapparate. Die Lösung in Alkohol enthielt 11% Guajakharzsäure bei 15°, die Länge der Flüssigkeitssäule = 23 Centimeter, das spec. Gewicht der Lösung = 0,82, die beobachtete Ablenkung nach Links = 2,75° also ist

$$\alpha = \frac{2,75}{0,11 \cdot 23 \cdot 0,82} = 13,25$$

das Molecularrotationsvermögen der Substanz.

1,85 Theile Alkohol von 90,2% lösen bei 15° 1 Theil der Säure, für Aether gilt dasselbe Verhältniss; ferner nehmen Benzin, Essigäther, Chloroform, Schwefelkohlenstoff und Essigsäure dieselbe leicht auf, während sie in Wasser vollkommen unlöslich ist.

Meine Elementaranalysen ergaben Folgendes:

Die krystallisirte, bei 30° getrocknete Substanz verlor durch das Schmelzen, im Mittel von 3 Versuchen, 6,73% Wasser, ferner:

- 1) 0,179 grm. gaben, bei 100° getrocknet, 0,473 grm. Kohlensäure und 0,141 grm. Wasser.

2) 0,169 grm. gaben 0,444 grm. Kohlensäure und 0,12 grm. Wasser.

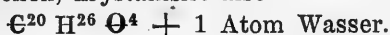
3) 0,19 grm. gaben 0,502 grm. Kohlensäure und 0,135 grm. Wasser.

| I.            | II.         | III.        | berechnet    |
|---------------|-------------|-------------|--------------|
| C=72,06=12,01 | 71,60=11,93 | 72,13=12,02 | 40=240=72,72 |
| H= 8,71= 8,71 | 7,87= 7,87  | 7,98= 7,98  | 26= 26= 7,87 |
| O=19,21= 2,40 | 20,53= 2,56 | 19,89= 2,48 | 8= 64=19,39  |
| <hr/>         |             |             |              |
|               |             |             | 330          |

Hiernach ergaben meine Analysen auch die empirische Formel:



welche Hlasiwetz aufstellte. Die krystallisirte Säure verlor bei dem Schmelzen 6,73% Krystallwasser, welches sich einem Atom nähert, denn dieses würde nach der Rechnung 5,17% ausmachen, krystallisirt also:



Da so viele Analysen der neutralen und sauren Alkalisalze schon vorlagen, so habe ich nur eine Bleiverbindung dargestellt und analysirt.

**Guajakharzsaures Bleioxyd.** In eine kochende, in einem Kolben befindliche alkoholische Lösung von basisch-essigsäurem Bleioxyd wurde eben solche der Harzsäure hineinfiltrirt, so dass Bleiessig im Ueberschusse blieb; dann wurde das Gemisch, woraus sich ein weisser Niederschlag abschied, von der Luft abgeschlossen, eine Stunde im Dampfapparate erwärmt, und endlich durch Decantiren mit kochendem Alkohol und später Wasser, vom Bleiessig befreiet. Den Verschluss des Kolbens erreichte ich mit einem Kork, durch dessen Bohrung ein Stück einer Glasröhre ragte, welche durch ein ganz kurzes, seitlich etwas aufgeschlitztes und am Ende mit einem Glasstabe verstopftes Kautschukrohr verschlossen war. Auf diese Weise konnten wohl die Dämpfe hinaus-, aber keine atmosphärische Luft hineindringen.

Der möglichst rasch getrocknete weisse Niederschlag, dessen Gewicht bei 100° constant blieb, erlitt auch nach längerem Trocknen bei 130° keine Abnahme. Da die Bestandtheile des Guajakharzes durch höhere Temperatur der

Oxydation natürlich noch zugänglicher werden, als sie es schon sind, erhitzte ich nicht weiter, zumal da die basischen Salze meist bei 130° ihr Wasser verlieren.

1) 0,17 grm., bei 130° getrocknet, gaben:

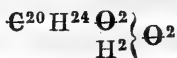
Blei = 0,012 grm. } woraus sich 55,97 Procent  
 Bleioxyd = 0,092 „ } Blei berechnen.

2) 0,178 grm. gaben:

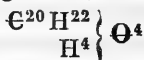
Blei = 0,005 }  
 Bleioxyd = 0,102 } macht 55,62 Procent Blei.

Das unzureichende Material gestattete nicht, noch die Bestimmung des Kohlenstoffs und Wasserstoffs auszuführen. so dass noch diese Versuche wünschenswerth sind; ebenso sehr ist die Erzeugung eines Aethers, die durch Behandlung einer alkoholischen Auflösung der Harzsäure mit trockenem salzsauren Gas nicht gelingt, vielleicht aber durch Erhitzen dieses Bleisalzes in verschlossenen Glasröhren mit Jodäthyl sich erreichen lässt.

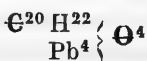
Nach Hlasiwetz's Arbeiten ist die Guajakharzsäure zweibasisch, und zu schreiben:



doch wird es in Frage gestellt, ob sie nicht lieber

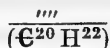


anzunehmen ist, da ein Bleisalz nach der Formel:



55,95 Procent Blei enthalten muss.

Dass die Bleiverbindung bei 130° noch kein Wasser verliert, lässt annehmen, dass es eine neutrale ist. Durch Oxydation der Guajakharzsäure mittelst Salpetersäure erhält man keine Oxalsäure, welcher Umstand die Annahme eines sauerstofffreien Radicals



befürworten würde. Die Arbeiten von Herrn Prof. Heintz sowie des Herrn Dr. Krug unter des ersteren Leitung haben gezeigt, dass oft die Bleiverbindungen für die Feststellung der Basicität der nichtflüchtigen organischen Säuren entscheidend sind.

**Braune Mutterlauge, von der Gewinnung der Guajakharzsauren Alkalien.** Dieselbe ist noch stark alkalisch und mischt sich in jedem Verhältniss mit Wasser und Alkohol klar. Ich liess dieselbe in einem Trockenraume bei ca. 30° etwas verdunsten, so dass sie die Consistenz einer recht dichten Melasse annahm, behandelte sie dann mit absolutem Alkohol und erhielt dadurch noch eine geringe Abscheidung von guajakharzsaurem Kali und eine klare braune Flüssigkeit. Von letzterer durfte ich annehmen, dass sie entweder ganz oder fast frei von Guajakharzsäure sei, da in absolutem Alkohol das Kalisalz derselben äusserst schwer löslich ist. In dieselbe leitete ich getrocknete Kohlensäure so lange ein, bis nichts mehr absorbirt wurde, wodurch sich das Kali fast ganz als kohlen-saures oder doppelt kohlen-saures abschied. Die von demselben getrennte Flüssigkeit dunstete ich im Dampfbade unter Zusatz von Wasser und ein wenig Chlorwasserstoffsäure ab, bis der Alkohol verjagt war und das Harz sich ausgeschieden hatte, welches dann durch Waschen mit warmem Wasser vom anhängenden wenigen Chlorkalium befreit wurde und nach dem Erkalten eine spröde braune Masse darstellte. Diese war zum grössten Theil in Aether löslich, während ein hellbrauner Körper zurückblieb, und ich benutzte diese Eigenschaft, um so die Harze zu trennen. Das in Aether unlösliche werde ich weiter unten betrachten.

Die ätherische Tinctur versetzte ich mit etwas Kalilauge, welche sofort das gelöste Harz aufnahm, während der farblose Aether über derselben stand; diesen goss ich ab, verdünnte die Kaliharz-lösung mit Wasser und fällte dieselbe mit essigsaurem Bleioxyd in 3 Portionen. Die grünlich-grauen Niederschläge wurden ausgewaschen, in Wasser vertheilt und durch Schwefelwasserstoff zersetzt. Das entstandene Gemenge von Harz mit Schwefelblei wurde getrocknet und mit Alkohol ausgezogen.

Durch die verschiedenen Manipulationen mussten sicher etwa vorhandenes Gummi oder Guajacylsäure aus diesem Harze entfernt sein und die drei alkoholischen Lösungen enthielten eine in Aether lösliche Harzsäure mit Farbstoff verunreinigt. Durch frischgeglühte Thierkohle liessen sie

sich nicht entfärben und wurden an der Luft vorübergehend blaugrün. Für die weitere Erörterung will ich sie mit A. bezeichnen.

Bleiessig brachte in der Flüssigkeit, welche von den durch Bleizucker erhaltenen Niederschlägen abgelaufen war, eine kleine Menge eines gelben Niederschlages hervor, der sich als eine Verbindung des gelben Farbstoffes mit Bleioxyd erwies.

Es gelingt nicht mit Hülfe von doppelt- oder einfachkohlensauren Alkalien eine schärfere Scheidung der Bestandtheile dieses Harzgemenges zu bewirken, als dies mit Aether geschehen ist. Hat man eine Lösung des Gemenges in Ammoniak und leitet Kohlensäure hindurch, so findet bald eine Ausscheidung von Harz statt, aber von Gemengen, indem die ersten Portionen aus viel von der in Aether löslichen mit wenig von der anderen, die letzten aus wenig der löslichen und viel der anderen Substanz bestehen.

Wird Guajakharz gepulvert und mit Kalkmilch gekocht, so wird ein grosser Theil des Farbstoffes ausgezogen, die Guajakharzsäure kann dann noch unrein aus dem getrockneten Gemenge durch Alkohol ausgezogen werden, und die beiden anderen harzigen Körper bleiben an Kalk gebunden zurück. Einen solchen, von Guajakharzsäure vollständig befreiten kalkhaltigen Rückstand löste ich in Alkohol und Salzsäure auf, filtrirte in vieles Wasser und wusch das ausgeschiedene Harz aus. Dann wurde es derselben Behandlung mit Aether, Bleizucker und Schwefelwasserstoff unterworfen, die oben beschrieben ist, und die 3 Harzlösungen, die ich erhielt, seien mit B. benannt.

B. hatte ganz dasselbe Ansehen und Verhalten wie A. und beiden suchte ich auf verschiedene Weise die reine Harzsäure zu entnehmen und zwar

- 1) durch partielle Fällung mit alkoholischer Lösung von essigsaurem Bleioxyd und Zersetzung des Niederschlags durch Schwefelwasserstoff.
- 2) Durch wiederholtes Behandeln mit Thierkohle.
- 3) Durch Lösen des abgeschiedenen Harzes in Kali, Abscheiden durch eingeleitete Kohlensäure und Auswaschen mit Wasser.



- 4) Endlich durch Krystallisiren aus Lösungen in Aether, Alkohol und Essigsäure sowie mit Hülfe der Dialyse nach Graham.

Trotzdem gelang es nicht vollständig, den Farbstoff fortzuschaffen, auch krystallisirte die Substanz nicht, welche ich nun der Kürze wegen Guajakonsäure nennen will.

*Guajakonsäure.* Sie stellt im feinvertheilten Zustande ein weissliches geruch- und geschmackloses Pulver dar, während sie im dichten aus hellbräunlichen spröden Stücken von muscheligem Bruch besteht. Sie schmilzt bei 95—100° zu einer hellbräunlichen durchsichtigen Masse, welche bei dem Erkalten im Platinschiffchen ein lebhaftes knisterndes Geräusch, als Folge der ungleichen Zusammenziehung hervorbringt. Ob der Schmelzpunkt nach einmaligem Schmelzen höher gerückt ist, kann man deshalb nicht entscheiden, weil die Substanz auch nach dem Erkalten durchsichtig bleibt. Bei stärkerem Erhitzen in einem Glasrohr erzeugen sich die oft schon erwähnten öligen Destillationsproducte; hat die Luft Zutritt, so verbrennt die Substanz mit leuchtender Flamme ohne Rückstand.

Alkohol, Aether, Essigäther, Chloroform und Essigsäure lösen die Guajakonsäure sehr leicht, während sie in Wasser, Benzin und Schwefelkohlenstoff ganz, resp. fast ganz unlöslich ist. Die Lösungen in indifferenten Medien röthen blaues Lacmuspapier nicht.

Die Guajakonsäure ist eine linksdrehende Substanz und ihr specifisches Drehungsvermögen beträgt 32,33.

Die alkoholische Lösung enthielt 0,98 Procent, die Länge der Säule war = 24,7 Centimeter. Das specifische Gewicht der Lösung bei 15° = 0,83. Die beobachtete Ablenkung = 6,5° Links, also

$$\alpha = \frac{6,5}{0,098 \cdot 24,7 \cdot 0,83} = 32,33.$$

Aus kohlensauren Alkalien wird von der schmelzenden Säure die Kohlensäure ausgetrieben, die entstandenen Verbindungen sind unkrystallisirbar und in Wasser und Alkohol leicht löslich, werden aber in diesen Lösungen durch Kohlensäure wieder zersetzt.

Von essigsaurem Calcium-, Baryum-, Strontium und Bleioxyd, sowie basisch essigsaurem Bleioxyd werden aus der alkoholischen Lösung der Säure helle Niederschläge gefällt, die in den Fällungsmitteln etwas löslich sind. Essigsaures Kupferoxyd wird nicht getrübt, salpetersaures Silberoxyd aber sogleich unter Bildung eines Metallspiegels reducirt.

Von Chlor, Brom, Jod, den Chloriden von Eisen, Gold und Platin, von übermangansaurem Kali, und von Mangansuperoxyd wird die Lösung der Säure vorübergehend gebläuet.

Rauchende Salpetersäure löst sie mit tief orangegelber Farbe auf und mischt sich dann klar mit Wasser; kocht man einige Zeit damit, so bildet sich Oxalsäure. In concentrirter Schwefelsäure löst sich die Guajakonsäure mit prachtvoll kirschrother Farbe auf, und bei dem Verdünnen mit Wasser scheidet sich dann ein flockiger violetter Niederschlag ab, welcher Schwefel enthält. Durch den verunreinigenden gelben Farbstoff enthält die Säure auch etwas wenig Stickstoff, nämlich 0,8 Procent. Die Bestimmung desselben wurde nach der Methode von Will und Varrentrapp aus dem Bleisalz gemacht, weil sich die freie Säure mit dem Natronkalk nur höchst unvollkommen mischen lässt.

- 1) 0,342 grm. Bleisalz, bei 130° getrocknet, gaben: 0,013 grm. Platin entsprechend 0,53 Procent Stickstoff, für die freie Säure berechnet = 0,79 Procent.
- 2) 0,487 grm. gaben = 0,019 grm. Platin = 0,55 Procent Stickstoff, respective = 0,82 Procent in der Säure.

Diese Verunreinigung mit dem Chromogene erschien mir doch nicht so bedeutend, um weitere Analysen unnütz zu machen, welche doch einigermassen einen Anhalt geben können, bis es später gelungen sein wird, die Säuren vielleicht krystallisirt und chemisch rein zu erhalten. Der Stickstoff gebot natürlich, dass ich mich bei den Verbrennungen vor Eile hütete. Ich führte sie alle mittelst Gas, Sauerstoffstrom und dem modificirten Apparate nach Mulder aus <sup>1)</sup>.

---

1) Zeitschrift für analytische Chemie von Dr. Remig. Fresenius 1. Heft. 1862.

Letzterer, welcher statt des Liebig'schen Kugelapparates zum Auffangen der Kohlensäure Uförmig gebogene, mit Natronkalk und Chlorcalcium gefüllte Glasröhren trägt, bietet die Vortheile, dass einestheils der Druck ein sehr unbedeutender ist, wodurch etwaige kleine Undichtheiten nicht zu grossen Fehlern erwachsen, sowie andererseits, dass ein zu eiliger Gang der Analyse durch Färbung der Schwefelsäure, welche man zur Regulirung der Geschwindigkeit in einem Uförmigen Rohre einschaltet, sofort angezeigt wird. Die zu den nachstehenden Analysen verwendete Guajakonsäure wurde bei 100° getrocknet und war nach verschiedenen Methoden gereinigt.

- 1) 0,179 grm. gaben 0,451 grm. Kohlensäure und 0,110 grm. Wasser.
- 2) 0,232 grm. gaben 0,464 grm. Kohlensäure und 0,140 grm. Wasser.
- 3) 0,358 grm. gaben 0,908 grm. Kohlensäure und 0,197 grm. Wasser.

| I.            | II.         | III.        | berechnet    |
|---------------|-------------|-------------|--------------|
| C=68,71=11,45 | 68,96=11,49 | 69,16=11,52 | 38=228=69,51 |
| H= 6,81= 6,81 | 6,70= 6,70  | 6,08= 6,08  | 20= 20= 6,09 |
| O=24,48= 3,06 | 24,34= 3,04 | 24,76= 3,09 | 10= 80=24,39 |

328

woraus sich die empirische Formel:



ergibt.

Die Bleisalze waren für die Analyse am besten geeignet; ich stellte solche mit neutralem wie basisch-essigsau-rem Bleioxyde dar.

**Guajakonsaures Bleioxyd.** Eine alkoholische Lösung der Säure wurde bei gewöhnlicher Temperatur mit einer solchen von essigsau-rem Bleioxyde vermischt, so dass erstere in die letztere gegossen wurde. Die über dem grau-lichen Niederschlage stehende Flüssigkeit enthielt überschüssigen Bleizucker und reagirte sauer. Das Salz wurde dann mit Alkohol und endlich mit Wasser vollkommen ausgewaschen und rasch getrocknet. Es hatte dann eine grau-grünliche Farbe, nahm, nachdem es bei 100° ein constan-

tes Gewicht gezeigt hatte, auch nach längerem Erhitzen bei 130° nicht ab und hatte folgende Zusammensetzung:

- 1) 0,345 grm. bei 130° getrocknet gaben nach sehr vorsichtigem Glühen in einem bedeckten Tiegel

Bleioxyd = 0,123 grm. } woraus sich 37,39% Blei  
Blei = 0,015 „ } berechnen.

- 2) 0,397 grm. gaben:

Bleioxyd = 0,136 grm. }  
Blei = 0,021 „ } = 36,94 Procent Blei.

wovon das Mittel = 37,16 Procent ist.

Ferner:

- 1) 0,367 grm. gaben 0,567 grm. Kohlensäure und 0,120 grm. Wasser.

- 2) 0,328 grm. gaben 0,507 grm. Kohlensäure und 0,103 grm. Wasser.

| I.                | II.          | berechnet        |
|-------------------|--------------|------------------|
| C = 42,23 = 7,03  | 42,19 = 7,03 | 38 = 228 = 41,37 |
| H = 3,63 = 3,63   | 3,48 = 3,48  | 20 = 20 = 3,63   |
| O = 16,98 = 2,12  | 17,17 = 2,14 | 12 = 96 = 17,42  |
| Pb = 37,16 = 0,35 | 37,16 = 0,35 | 2 = 207 = 37,56  |

551

Wie ich schon weiter oben angeführt habe, sind die Blei-, Kalk- und Barytverbindungen etwas in dem überschüssigen Fällungsmittel löslich, und man kann sie dann durch Vermischen dieser Flüssigkeiten mit viel Wasser als fast weisse flockige Massen wieder abscheiden. Ein so erhaltenes, mit Wasser vollkommen ausgewaschenes Product erkannte ich als ein Gemenge von dem neutralen Bleisalz mit Guajakonsäure, welches 18 Procent Blei enthielt. Durch schnelles Auswaschen mit Alkohol kann man ihm die beigemengte Säure entziehen, geschieht dies aber langsam, so wirkt die Kohlensäure der Luft und das Salz zersetzt sich. Auch dieses Bleisalz verliert bei 130° nicht mehr Feuchtigkeit als bei 100°. Aus mehreren Bleibestimmungen erhielt ich 36,93 Procent Blei als mittleres Resultat. Die Wägungen ergaben für Kohlensäure und Wasser:

- 1) 0,164 grm. = 0,250 grm. Kohlensäure und 0,056 grm. Wasser.

2) 0,170 grm. = 0,257 grm. Kohlensäure und 0,072 grm.

Wasser, woraus sich weiter berechnet:

| I.                | II.          | berechnet        |
|-------------------|--------------|------------------|
| C = 41,75 = 6,95  | 41,17 = 6,86 | 38 = 228 = 41,37 |
| H = 3,79 = 3,79   | 4,70 = 4,70  | 20 = 20 = 3,63   |
| O = 17,53 = 2,19  | 17,20 = 2,15 | 12 = 96 = 17,42  |
| Pb = 36,93 = 0,35 | 36,93 = 0,35 | 2 = 207 = 37,56  |
| 551               |              |                  |

Eine Bleiverbindung, welche genau auf dieselbe Weise erhalten worden war, wie ich bei der Guajakharzsäure dies beschrieben habe, nämlich durch Behandlung mit basisch essigsaurem Bleioxyde, enthielt, bei 100° getrocknet, bedeutend mehr Blei, als das mit „Guajakonsaures Bleioxyd“ bezeichnete Salz.

1) 0,182 grm. gaben:

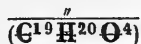
Bleioxyd = 0,085 grm. } dies berechnet sich zu  
Blei = 0,004 „ } 47,58 Procent Blei.

2) 0,122 grm. gaben:

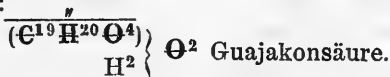
Bleioxyd = 0,051 grm. }  
Blei = 0,010 „ } macht 46,94 Procent Blei.

Sie verlor gleichfalls, bei 130° getrocknet, nichts mehr an ihrem Gewicht.

Fasse ich nun die Resultate dieser Analysen zusammen, so lässt sich vorläufig die Guajakonsäure mit der meisten Wahrscheinlichkeit als eine 2basische Säure betrachten, in welcher man das 2atomige Radical



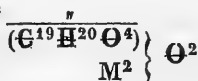
annehmen müsste, also:



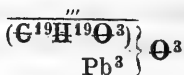
Die bei 100° geschmolzene Säure, oder das Anhydrid:



und die neutralen Salze



Aus dem Bleigehalt des zuletzt beschriebenen Salzes könnte man zwar auch die Formel ableiten:



und danach die Säure für 3basisch halten, indess die bei der Analyse der freien Säure erhaltenen Zahlen würden hierzu nicht stimmen.

Es bleibt also einem Anderen, dem die völlige Reindarstellung der Guajakonsäure gelingt, noch vorbehalten, diese Zweifel zu lösen. Diese Substanz macht ca. 70,35 Procent des Guajakharzes aus, und mit Mangel an Material würde also nicht zu kämpfen sein, wohl aber noch sehr mit der Beseitigung des Farbstoffes.

**$\beta$ Harz.** Der vierte, wichtige Bestandtheil des Guajakharzes ist ein in Aether äusserst schwerlöslicher Körper, dessen Darstellung und Eigenschaften ich nun beschreiben will. Ich will ihn zur kürzeren Fassung „ $\beta$ Harz“ nennen.

Nachdem ich aus den Harzgemengen, welche in der braunen Mutterlauge gelöst waren und dann durch Säuren abgeschieden wurden, durch Digestion mit Aether den grössten Theil der Guajakonsäure entfernt hatte, unterwarf ich die Rückstände einer weiteren Behandlung mit Aether bis zur Erschöpfung, im Mohr'schen Extractionsapparate, wobei ich zur Erreichung der nöthigen Porosität die Substanz vorher mit Sand mischte. Das auf diese Weise erhaltene Product wurde in Alkohol gelöst, mit frischgeglühter Thierkohle in der Wärme digerirt und dann die durch Verjagung des Alkohols möglichst concentrirte Lösung in Aether gegossen. Dadurch schied sich das  $\beta$ Harz als ein hellbrauner flockiger Niederschlag ab, den ich durch mehrmalige Wiederholung dieses Processes zu reinigen suchte.

Darauf wurde wieder in Alkohol gelöst und durch Vermischen mit Wasser ausgefällt, mit Wasser ausgewaschen, auf einem Filter gesammelt und getrocknet.

Es ist dann ein rothbraunes geruch- und geschmackloses Pulver, welches, ohne unzersetzt flüchtig zu sein, auf Platinblech mit leuchtender Flamme ohne Rückstand verbrannte. Bei 200° erst schmilzt es zu einer schwarzbraunen Masse und wird durch trockne Destillation in ölige Producte und Kohle zerlegt, indem sich auch weisse Dämpfe

von stechendem Geruch entwickeln. Die Substanz enthält ebenfalls eine geringe Menge Stickstoff und wird von Alkohol leicht mit brauner Farbe gelöst, ohne dann eine Veränderung des blauen oder rothen Lacmuspapiers hervorzurufen. Ebenso wird sie von Essigäther und Essigsäure leicht aufgenommen, während sie in Wasser, Benzin, Aether, Schwefelkohlenstoff und Chloroform unlöslich, resp. äusserst schwerlöslich ist.

1) 0,193 grm., bei 100° getrocknet, gaben 0,479 grm. Kohlensäure und 0,101 grm. Wasser.

2) 0,218 grm. gaben 0,543 grm. Kohlensäure und 0,114 grm. Wasser und daraus berechnen sich in Procenten:

| I.            | II.         | berechnet   | oder berechnet      |
|---------------|-------------|-------------|---------------------|
| C=67,68=11,28 | 67,93=11,32 | 28=168      | =68,29 40=240=67,41 |
| H= 5,82= 5,82 | 5,81= 5,81  | 14= 14=     | 5,69 20= 20=5,62    |
| O=26,50= 3,31 | 26,26= 3,28 | 8= 64=26,01 | 12= 96=26,96        |
|               |             | 246         | 356                 |

Die erstere empirische Formel:



kommt zwar den Resultaten der Analysen näher, aber die nahe Verwandtschaft der Substanz mit den Harzsäuren von so hohem Kohlenstoffgehalt lässt die Formel:



wahrscheinlicher werden.

Die Substanz wird von Kali, Natron, Ammoniak leicht zu grünlichbraunen Flüssigkeiten gelöst, aus denen sie durch Säuren wieder abgeschieden wird; durch essigsäures Blei-, Kupfer-, Baryum-, und Calciumoxyd wird ihre alkoholische Lösung nicht gefällt, und Silbersalze werden rasch von ihr reducirt. Eine Behandlung mit basisch-essigsäurem Bleioxyde und Schwefelwasserstoff, wozu mir aber das genügende Material und die Zeit fehlte, dürfte wohl am ehesten zu ihrer Reinigung verhelfen. Von vielen oxydirenden Agentien wird das  $\beta$ Harz grün gefärbt und verliert seine Farbe erst nach längerer Zeit wieder, so namentlich von ein wenig rauchender Salpetersäure, von Chlor, Brom, Jod und Eisenchlorid.

In viel rauchender Salpetersäure löst sich der Körper mit rother, in viel concentrirter Schwefelsäure mit violetter

Farbe auf; erstere Lösung bleibt mit Wasser vermischt klar, aus der andern scheidet sich ein schmutzig braun-violetter flockiger Niederschlag ab.

Nach diesen hier angegebenen Erfahrungen lässt sich noch gar nichts über die Natur dieses  $\beta$ Harzes sagen, und können dieselben nur den weiter anzustellenden Versuchen zur Grundlage dienen.

Es folge nun eine kurze Zusammenstellung des von dem Guajakharze bekannten.

Das Harz enthält in 100 Theilen:

|                                         |              |
|-----------------------------------------|--------------|
| Guajakharzsäure                         | 10,50        |
| Guajakonsäure                           | 70,35        |
| $\beta$ Harz                            | 9,76         |
| Gummi                                   | 3,70         |
| Holztheile                              | 2,57         |
| In Wasser unlösliche fixe Bestandtheile | 0,79         |
| Guajacylsäure, Chromogen und Verlust    | 2,33         |
|                                         | <hr/> 100,00 |

Weder das rohe Harz noch irgend ein isolirter Bestandtheil desselben lässt sich durch Behandlung mit Säuren oder Basen in zwei Körper spalten, deren einer Zucker ist, so dass ich der Behauptung von Kosmann <sup>1)</sup>, dass das gereinigte Harz (Gujacine, Pelletier's) ein Glucosid sei und sich durch vierstündiges Kochen mit verdünnter Schwefelsäure spalten lasse, entschieden widersprechen muss.

*Die Producte der trocknen Destillation.*

Aus der Guajacylsäure bei Gegenwart von starken Basen:

Das Guajacen (Pelletier u. Deville)  $C^{10}H^8O^2$

Aus dem Harze: Guajol (Voelkel)  $C^9H^7O^2$

Guajacol (Voelkel)  $C^{15}H^8O^4$

Guajacylwasserstoff (Pelletier u. Deville)  $C^{14}H^8O^4$

Guajakbrandsäure (Unverdorben)  $C^{15}H^8O^3$

Pyroguajaksäure (Sobrero)  $C^{15}H^9O^4$

Pyroguajacin (Ebermeyer)  $C^{14}H^7O^2$

Aus der Guajakharzsäure:

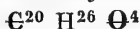
Pyroguajacin (Hlasiwetz)  $C^{19}H^{21}O^2 \left. \begin{matrix} \phantom{O} \\ H \end{matrix} \right\} O$

1) Journal de Pharmacie et de Chimie 38, 22.



Von diesen Formeln sind die von Voelkel und Hlasiwetz mit Recht adoptirt worden, da diese Chemiker durch die in der neueren Zeit gemachten Fortschritte der Wissenschaft und Technik, sowohl die Darstellung, als Analyse mit grösserer Genauigkeit ausführen konnten als ihre Vorgänger.

In Beziehung zu der Guajakharzsäure:



und zur Guajakonsäure



würde sich das Pyroguajacin vielleicht später bringen lassen



doch über das Wie wage ich nichts zu schreiben.

Das Pyroguajacin zeigt mit Schwefelsäure eine ähnliche Reaction wie mein Chromogen, und es mögen wohl diese beiden Körper auch sehr nahe verwandt sein <sup>1)</sup> und auch der blauen Oxydationserscheinung des Guajakharzes in etwas zu Grunde liegen.

Schliesslich kann ich nicht umhin, dem Herrn Prof. Dr. Heintz, welcher mir bei der Ausführung meiner Versuche mit freundlichen Rathschlägen zur Seite gestanden hat, meinen aufrichtigsten Dank auszusprechen.

## Mittheilungen.

### *Profil im Thale der Sormitz. Taf. IX.*

Kürzlich untersuchte ich ein durch Strassenbau neuaufgeschlossenes Profil im Thale der kleinen Sormitz und füge davon eine Skizze auf Tf. IX, fig. 2 bei. Das Tiefste ist ein dioritartiger Grünstein von wollsackähnlichen Kontourformen, der nach längerer Einwirkung der Atmosphärien sich in Glimmergestein (Delesse's Diorite micacée) umgestaltet und in diesem Zustande leicht mit einem dunkelfarbigem Glimmerporphyr verwechselt werden kann. Darauf liegt eine anfangs geringmächtige, dann aber fast zu einem liegenden Stocke sich ermächtigende Bank schiefrigen Grün-

1) Annalen der Chemie und Pharmacie Bd. 119, p. 226 ff.

steins von äusserster Zähigkeit mit reichlichem Kalkspath und hin und wieder durchsetzenden Fettquarztrümmern. Derselbe wird bedeckt von einer mächtigen Bank eines dunkelgrauen Dioritporphyrs mit seltenen tombakbraunen Glimmerblättchen und noch seltenern abgerundeten Quarzkörnern, aber häufig eingesprengtem Eisenkies. Das senkrecht zerklüftete Gestein hat auf den Kluftflächen Kalkrinden und geht weiterhin in eigentlichen Diorit über. Die Oberfläche der Bank ist äusserst uneben durch wellenförmige abgerundete Wülste und concave Vertiefungen. Darauf folgt schieferiger Grünstein, abermals Dioritporphyr und nochmals schieferiger Grünstein, der oft mit darüber liegendem Dioritporphyr so verschmolzen ist, dass eine Grenze nicht mit Sicherheit bezeichnet werden kann. Im nördlichen Theile des Profils bilden die Gesteine eine Mulde, die von einem linsenförmigen Kalklager erfüllt wird. Der Kalk ist theils dicht und röthlichweiss, theils feinkörnig und weiss, innen aber von dünnen grünlichen Schieferhäutchen durchflochten. Ein Petrefakt daraus kenne ich bis jetzt nicht. Der krystallinische Charakter eines Theiles dieses Lagers bedingt wohl dessen convexe Oberfläche. Aufgelagert sind Schiefer, die unmittelbar auf dem Kalke und auf dem schieferigen Grünstein schwarz und von weissen Quarztrümmern durchschwärmt sind, dann aber in die gewöhnlichen blauen Schiefer übergehen. Diese Schiefer, denen auch die Dachschiefer Thüringens angehören, sind devonisch, was wohl durch das Vorkommen des Aporoxylon primigenium Ung. in verkiestem Zustande bewiesen wird. Das Streichen ist h.  $10^{1/2}$  mit östlichem Einfallen von 15 bis  $20^0$ . Eine Erklärung des Vorkommens versuche ich vorläufig nicht, sondern begnüge mich mit der Feststellung der Thatsache.

Saalfeld im Mai 1862.

R. Richter.

### *Synthese der Paramilchsäure.*

Im Januarhefte dieser Zeitschrift (pag. 76) veröffentlichte ich eine vorläufige Mittheilung über eine neue Synthese der Milchsäure. Durch die Einwirkung von „Glycolmonochlorhydrin“ auf Cyankalium, oder auch von Baryumglycolsulfat auf letzteres hatte ich eine gelbliche, syrupdicke Flüssigkeit erhalten, welche beim Kochen mit Alkalilösung Ammoniak entwickelte, während sich das Alkalisalz einer Säure bildete, die alle Eigenschaften der Milchsäure besass und deren Zinksalz auch die Formen des Zinklactates zeigte. Es fehlte mir damals an Substanz, um Analysen anzustellen, da die Ausbeute eine höchst geringe war.

Seither war ich bemüht, etwas grössere Mengen dieser Säure zu bereiten, namentlich auch, indem ich einen anderen als

den bisherigen Weg zur Darstellung des Zinksalzes einschlug, welcher mich auf früher ganz natürlicher Weise übersehene Thatsachen führte. Ich zersetzte nämlich nicht mehr das durch Kochen des Glycolmonocyanhydrins mit Natriumhydrat entstandene, durch Lösen in absolutem Alkohol von Natriumcarbonat getrennte Natriumlactat mit Zinksulfat, sondern fügte etwas überschüssige Salzsäure zum Natriumsalz und zog die Milchsäure durch Schütteln mit Aether aus. Nachdem letzterer abdestillirt war, erwies sich die rückständige syrupdicke Säure noch etwas Salzsäurehaltig. Sie wurde daher in Wasser gelöst und durch Erwärmen mit etwas Silbercarbonat alles Chlor abgeschieden. Die filtrirte Lösung wurde durch Schwefelwasserstoff vom Silber befreit und von Neuem eingedampft. Hierauf wurde die verdünnte Lösung der Säure mit Zinkcarbonat so lange gekocht, bis sie eben nur noch schwach sauer reagirte, dann filtrirt und im Wasserbade eingedunstet. Es wurde wieder ein Zinksalz erhalten, das sich jedoch sofort als Gemenge zweier Salze erwies. Von dem in seinen Eigenschaften dem gewöhnlichen Zinklactat entsprechenden war wie früher nur sehr wenig vorhanden, während die grösste Menge sich in Wasser schnell löste. Diese letztere Lösung gab beim Verdunsten im luftleeren Raume nicht krystallinische Krusten, sondern ausserordentlich zarte, die Flüssigkeit breiartig erstarren machende Krystalle — die unter dem Mikroscope ganz die (allerdings wenig von denen des gewöhnlichen Zinklactates unterscheidbaren) Formen des Zinkparalactates zeigten, namentlich häufig waren die charakteristischen keulenförmig gestalteten Kryställchen. Sie wurden zwischen Papier abgespresst, abermals umkrystallisirt und an gewöhnlicher Luft getrocknet.

Ihre Eigenschaften waren folgende:

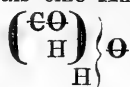
Das Salz wird nicht nur von Wasser, sondern auch von Alkohol sehr leicht gelöst. Es verliert beim Erhitzen auf  $110^{\circ}$  sein Krystallwasser nur sehr langsam (ich gebrauchte im gewöhnlichen Luftbade mehrere Tage dazu) und bräunt sich schon bei  $130$ — $135^{\circ}$ , wobei es anfängt weich zu werden. Bei  $150^{\circ}$  schmilzt es unter Zersetzung und stösst geringe Mengen von empyreumatischen Dämpfen aus.

Der Krystallwassergehalt wurde zu 12,67 Proc. gefunden. Das Zinkparalactat  $\text{C}_3\text{H}_5\text{ZnO}_3 + \text{H}_2\text{O}$  verlangt 12,9 Proc.

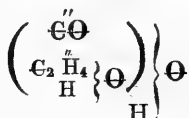
Bei vorsichtigem Verbrennen des trocknen Salzes unter starkem Luftzutritt blieb reines Zinkoxyd zurück, dessen Zinkgehalt sich auf 26,96 Proc. Zink umrechnete. Die Formel  $\text{C}_3\text{H}_5\text{ZnO}_3$  verlangt 26,75 Proc. Zink.

Die ausführlichere Mittheilung des eingeschlagenen Ganges und der detaillirten Resultate meiner Untersuchung werde ich demnächst zur Veröffentlichung bringen, kann mir indessen nicht versagen, die aus ihr hervorgehenden theoretischen Hauptfolgerungen in aller Kürze noch zu erwähnen.

Da aus dem Glycolmonocyanhydrin beim Kochen mit Alkalihydraten sich Fleischmilchsäure in überwiegender Menge bildet, so muss diese Säure als eine Ameisensäure



angesehen werden, deren intraradicales Wasserstoffatom durch den als einaffines Radical wirkenden Atomcomplex  $\text{C}_2 \begin{array}{c} \text{H}_4 \\ \text{H} \end{array} \left\{ \begin{array}{c} \text{H} \\ \text{H} \end{array} \right\} \Theta$  vertreten ist:



Das Radical  $\text{C}_2 \text{H}_4$  ist in der Fleischmilchsäure das Aethylen. Es erklärt sich daraus die Natur des zweiten „typischen“ Wasserstoffatoms der Milchsäure auf das Allervollkommenste; dabei ergibt sich ganz ungezwungen der innere Unterschied der Paramilchsäure von der gewöhnlichen Milchsäure dahin, dass letztere nicht Aethylen  $\text{C}_2 \text{H}_4$ , sondern Aethyliden  $\text{C}_2 \text{H}_4$  enthält. Der Beweis scheint mir in ihrer Entstehung aus dem Aldehyd, welchen man aus ihr durch Electrolyse und trockne Destillation mindestens theilweise wieder gewinnen kann, auf der Hand zu liegen.

Die weitere Ausführung aller hieraus in Bezug auf sämtliche Derivate der Milchsäure sich ergebenden Consequenzen verspare ich mir bis zu der angekündigten ausführlicheren Veröffentlichung.

J. Wislicenus.

## Literatur.

**Allgemeines.** Th. Gerding, Sieben Bücher der Naturwissenschaft. Für Gebildete aller Stände und höhere Lehranstalten. Mit 180 Holzschnitten und 6 Steindrucktafeln. Hannover bei C. Rümpler 1862. 8°. — Eine übersichtliche Darstellung über die einzelnen Fächer der Naturwissenschaft, welche zunächst als Leitfaden für die Vorträge an der technischen und landwirthschaftlichen Lehranstalt in Göttingen und zu Repetitorien, dann aber auch als Führer beim Bestimmen der Individuen auf Excursionen zu dienen geeignet sein soll. Das Gebiet der Naturwissenschaften ist gegenwärtig ein so ungeheuer umfangreiches und wird im Einzelnen so ungemein gepflegt, dass es die Kräfte eines Menschen weit übersteigt, allen Fort-

schritten zu folgen und überall sich wirklich zu Hause zu halten. Und doch nöthigt der Unterricht den Lehrer wenigstens die allgemeinsten Resultate der verschiedenen Disciplinen vorzutragen, diesen also auch zu folgen. Wir dürfen daher auch von vornherein an ein das ganze Gebiet umfassendes Lehrbuch nicht den Massstab der Beurtheilung anlegen, mit welchem wir den Leitfaden für eine einzelne Disciplin bemessen, aber Sorgfalt der Bearbeitung, geeignete Auswahl des Stoffes, gewissenhafte Benutzung der besten Quellen und strenge Verfolgung des gesteckten Zieles müssen wir beanspruchen und in dieser Hinsicht befriedigt uns das vorliegende Buch leider nicht. Das Bestimmen der Individuen auf Excursionen ist danach nicht möglich, weil es überhaupt auf eine eigentliche Charakteristik der Gattungen und Arten nicht eingeht und die beispielsweise erwähnten zum Bestimmen doch zu kurz abfertigt, ja mitunter auch oberflächlich. *Bos caffer* und *B. moschatus* z. B. werden ganz gleich characterisirt, und nun gar die Insekten, Mollusken und Würmer! Die Botanik gibt sich nur als eine kurze Charakteristik der wichtigsten Pflanzen Deutschlands, kann aber natürlich auf 111 Seiten einem solchen Zwecke nicht genügend dienen und ist wie auch die Mineralogie also nach einem ganz andern Principe wie der zoologische Theil bearbeitet. Wenn ferner ein Gestein wie der Pyromerid Erwähnung findet, dann hätte man doch unter den Thieren und Pflanzen die wichtigsten Arten für den menschlichen Haushalt wenigstens erwarten sollen. Der paläontologische Theil hält sich wieder abweichend in grösster Allgemeinheit und leider auch Oberflächlichkeit. Der Grundriss der Chemie und Physik zeigt, dass Verf. auf diesen Gebieten sich freier bewegt und seine Aufgabe mit mehr Glück gelöst hat. Das Wichtigste aus der Astronomie bildet den Schluss. — Wenn uns das Buch in der Ausführung seiner einzelnen Theile nicht befriedigt; so wollen wir damit dem Fleisse und Streben des Verf.'s keinen Vorwurf machen, aber warum hat er jene Abschnitte, deren er nicht hinlänglich Herr war, nicht von Fachmännern bearbeiten oder wenigstens revidiren lassen? Ein Buch für höhere Lehranstalten muss auch auf der Höhe der Wissenschaft stehen.

H. Berlepsch, neuestes Reisehandbuch für die Schweiz. Mit 14 Karten, 5 Städteplänen, 7 Gebirgspanoramen und 16 Illustrationen. Hildburghausen 1862. — Soweit dieses Buch Führer für gewöhnliche Reisende ist, leistet es ziemlich dasselbe, was Bädker's albekannte und mit Recht hochgeschätzte Reisebücher bieten und unterscheidet sich von dessen Schweiz durch etwas andere Anordnung der Reiserouten und reichere illustrierte Beilagen, vorthéilhaft auch noch durch die allgemeinen Abschnitte über die einzelnen Kantone und Gebiete. Wir machen unsere Leser insbesondere darauf aufmerksam wegen der darin eingeschalteten kurzen Aufzählungen der Pflanzen, die für manchen Reisenden ein besonderes Interesse haben möchten. Auch sind gelegentlich andere naturhistorische Notizen eingestreut, welche im Bädker fehlen.

**Physik.** Rüdorff, über das Gefrieren des Wassers aus Salzlösungen. — Dufour, welcher, wie in diesem Bande pag. 254 mitgetheilt wurde, sich ebenfalls mit Untersuchungen über das Gefrieren von wässrigen Salzlösungen beschäftigt hat und hierbei nicht zu der von Rüdorff gefundenen Proportionalität zwischen den Gefrierpunkten der Lösungen und den Mengen des gelösten Salzes gekommen ist, weicht von Rüdorff hauptsächlich darin ab, dass er annimmt, aus Salzlösungen bilde sich salzhaltiges Eis, und der Salzgehalt dieses Eises rühre von festem Salze her, welches sich zugleich mit dem Eise ausscheide. Das Factum, dass der Salzgehalt des Eises stets geringer ist, als der der angewendeten Lösung, und um so geringer ausfällt, je langsamer die Eisbildung vor sich geht, erklärt er dadurch, dass die zurückbleibende Lösung fortwährend einen Theil des ausgeschiedenen festen Salzes aus dem Eise wieder auflöse. — Rüdorff hat nun, um seine Behauptung, dass aus Salzlösungen reines Eis gefriere und der Salzgehalt desselben nur von anhaftender oder eingeschlossener Lösung herrühre, zu beweisen, zwei recht schlagende Versuche angestellt. — Das prachtvoll dichroitische Doppelsalz von Magnesiumplatincyanür, welches bei durchfallendem Lichte die mannigfaltigsten carminrothen Nüancen, in zurückgeworfenem Lichte dagegen grüne metallische Farben zeigt, ist bekanntlich sehr löslich im Wasser und giebt in demselben stets eine ganz farblose Lösung. Als Rüdorff eine solche Lösung gefrieren liess, zeigte sich das entstehende Eis eben so wenig gefärbt, als die Lösung selbst. Erst nachdem der Lösung durch das gebildete Eis eine so grosse Menge Wasser entzogen war, dass das zurückbleibende Wasser nicht mehr die ganze Salzmenge gelöst halten konnte, fing das Eis an, sich von ausgeschiedenen SalzkrySTALLen roth und grün zu färben. Ebenso entscheidend ist der zweite Versuch: Wasser lässt sich bekanntlich bedeutend unter seinen Gefrierpunkt abkühlen, ohne dass eine Eisbildung eintritt; ebenso lässt sich eine Salzlösung mit Salz übersättigen, ohne dass sich Salz ausscheidet; durch ein Stückchen Eis wird dann in ersterem eine plötzliche Eisbildung, durch einen SalzkrySTALL in letzterem eine Salzausscheidung hervorgerufen. R. vereinigte beides, indem er eine übersättigte Lösung von schwefelsaurem Natron mit Vorsicht noch unter ihren Gefrierpunkt erkältete. In dieser übersättigten und überkälteten Lösung brachte dann ein Eisstück nur eine Ausscheidung von Eis, nicht aber auch von Salz hervor, und ein KrySTALL von schwefelsaurem Natron schied nur Salz, aber kein Eis aus, was sich beides leicht daran erkennen lässt, dass das Salz sich zu Boden senkt, das Eis dagegen oben schwimmt. Brachte man gleichzeitig einen Eis- und einen SalzkrySTALL in die Lösung, so trennten sich Eis und Salz in derselben Weise. Schied sich beim Hineinwerfen von Eis auch nur die geringste Spur von festem Salze aus, so würde diese die ganze Menge Salz, mit welcher die Lösung übersättigt ist, abscheiden. — Durch diese Versuche ist demnach Dufour's Ansicht widerlegt und dargethan, dass beim Ge-

frieren einer wässrigen Salzlösung sich nur reines Eis, nicht aber auch Salz in fester Form abscheidet.

In Bezug auf die Erniedrigung des Gefrierpunktes untersuchte R. noch eine grosse Zahl von Salzen und fand es überall bestätigt, dass eine Proportionalität zwischen der Erniedrigung des Gefrierpunktes und dem Salzgehalte besteht, wenn man annimmt, dass in gewissen Lösungen die Salze als wasserfreie, in anderen als wasserhaltige gelöst sind. Hiernach bestimmte er bei einer Reihe von Salzen die Anzahl der Aequivalente Wasser, mit welchen verbunden sich dieselben in den Lösungen befinden. — Versuche mit Kupferchlorid ergeben, dass die Lösungen, welche weniger als 20% CuCl enthalten, ein Salz mit 12 Aequivalenten Krystallwasser, die salzreicheren dagegen ein Salz mit 4 Aequivalenten Wasser gelöst enthalten. Diese Veränderung in der Constitution der Lösung, welche sich aus den Gefrierpunkten zu erkennen giebt, zeigt sich auch durch eine Veränderung in der Farbe der Lösungen, indem die Lösungen, welche Salz mit 12 Aequivalenten Wasser enthalten, blau, dagegen diejenigen, deren Salz sich mit nur 4 Aequivalenten Wasser verbindet, grün erscheinen. — Auffallend ist noch folgende Erscheinung. Aus den Versuchen über das Gefrieren der Lösungen von Schwefelsäure ergibt sich, dass in den Lösungen eine Verbindung der Schwefelsäure mit 10 Aequivalenten Wasser gelöst ist. Die Untersuchungen über das electrische Leitungsvermögen von Flüssigkeiten zeigen, dass sowohl Wasser als wasserfreie Schwefelsäure äusserst schlechte Leiter der Electricität sind, dass aber durch die Verbindung beider ein guter Leiter erzeugt wird. Nach Wiedemann's Bestimmungen zeigt aber weder das erste, noch das zweite Hydrat der Schwefelsäure ein Minimum des Widerstandes, sondern dieses findet bei einer Säure statt, welche in 100 Grammen Wasser 45,8 Grm. Schwefelsäure enthält. Eine solche Säure entspricht aber fast genau der Verbindung der Schwefelsäure mit 10 Aequivalenten Wasser. — Ob die Uebereinstimmung dieser beiden Thatsachen eine blos zufällige ist, oder ob wirklich ein Zusammenhang zwischen beiden stattfindet, lässt sich noch nicht entscheiden. — (*Monatsber. d. Berlin. Acad. März 1862.*)

Dove, Beschreibung eines Photometers. — Die bisher angegebenen Photometer versagen in der Regel ihren Dienst, wenn die zu vergleichenden Lichtquellen verschieden farbig sind, oder wenn es sich um die Bestimmung der Helligkeit des in einem gegebenen Raume zerstreuten Lichtes handelt, ferner wenn die Lichtmenge gemessen werden soll, die ein sehr kleiner oder nur schwach durchscheinender Körper hindurchlässt. So kann im letztern Falle das für helle Flammen zweckmässige Bunsen'sche Photometer nicht angewandt werden; so schliesst die von Babinet angewandte Neutralisation der Polarisationsfarben zweier senkrecht auf einander polarisirten Lichtmassen gleicher Intensität die Anwendung verschiedenfarbiger Lichtquellen aus. Die von Pouillet angegebene Methode, bestehend im Umsetzen eines positiven Daguerreschen Bildes in ein negatives, wenn

über das von demselben zum Auge gelangende zerstreute Licht das gespiegelte überwiegt, setzt ein Zimmer mit schwarzen Wänden voraus, ist auch nicht sehr empfindlich, wenn die zu vergleichenden Gegenstände kleine Flächen darbieten. Das Rumford'sche und das auf Nebeneinanderlegen heller Lichtlinien eines rotirenden glänzenden Kügelchens beruhende und von Wheatstone angegebene Verfahren setzen gleichfarbige Lichtquellen voraus. Ebenso giebt die durch gekreuzte Nicols, Glassätze oder polarisirende Spiegel eintretende Schwächung des Lichtes ein unsicheres Bestimmungsmoment bei schwachen Lichtquellen ab, so lange die messende Bestimmung auf der Beurtheilung des wirklichen Verschwindens und nicht auf dem Uebergange einer Erscheinung in die entgegengesetzte beruht. Das Dove'sche Verfahren dagegen ist empfindlich, ist auf helle und schwach leuchtende, gleich oder verschiedenfarbige, durchsichtige und undurchsichtige Gegenstände beliebiger Grösse anwendbar, auch zur Bestimmung der Lichtstärke optischer Instrumente geeignet; benutzt wird dabei ein Mikroskop. — Es giebt gewisse mikroskopische Objecte, wie z. B. die Haut einer Eintagsfliege, die dunkel auf hellem Grunde erscheinen, wenn man sie von unten beleuchtet, hingegen hell auf dunklem Grunde, wenn man den Beleuchtungsspiegel verdeckt. Schöner zeigt sich diess an mikroskopischen Photographieen z. B. an Major Dickson's Tablet Rosthesne Church, wenn man sie bei 50 maliger Vergrösserung in einem Schickschen Microscop betrachtet. Die Beleuchtung von unten giebt eine tief schwarze Schrift auf weissem Grunde, bei Verdrehen des Spiegels die Beleuchtung von oben weisse Schrift auf schwarzem Grunde. Demgemäss wird wahrscheinlich die Schrift verschwinden, wenn das von oben und unten einfallende Licht gleich intensiv ist oder in einem bestimmten Verhältnisse zu einander steht, da ja die Einfallswinkel für beiderlei Licht verschieden sein können. Wie empfindlich das Verfahren ist, geht daraus hervor, dass wenn im Objectträger ein polarisirender Nicol befestigt ist und das gewöhnliche Ocular mit dem des analysirenden Nicol vertauscht wird, beim Drehen der analysirenden Vorrichtung die Schrift verschwindet, bei der geringsten weitem Drehung aber die vorher dunkle Schrift in die weisse übergeht, dass ferner, wenn bei der Stellung des Verschwindens der Schrift ein wenn auch nur schwach trübendes Glas eingeschaltet wird, die weisse Schrift auf dunklem Grunde sogleich erscheint, wenn die Einschaltung in dem von unten einfallenden Lichte erfolgt, dagegen die dunkle Schrift auf hellem Grunde bei der entgegengesetzten Einschaltung. Da nun klar ist, dass wenn nach einander das von unten einfallende Licht zweimal so getrübt ist, dass es durch Verschwinden der Schrift dem von oben mit unveränderter Helligkeit das Gleichgewicht hält, die Lichtmengen in diesen beiden Fällen gleich sein müssen, so wird sich, wenn die Methoden, die bei verschiedenen hellen Lichtquellen die zur Gleichheit nothwendige Schwächung des stärkern erfordern, in sich die Bestimmung für den Grad der Schwächung enthalten, hieraus die quantitative Bestimmung ihrer unter gleichen



Bedingungen verschiedenen Intensität ergeben. — Das Mikroskop kann aus der senkrechten Lage, wo der Spiegel benutzt werden muss, in die horizontale gebracht werden. — Die Schwächungsmethoden sind: 1. Verkleinerung der Oeffnung des Objectträgers; 2. Entfernung der Lichtquelle von derselben; 3. Vergrößerung der wirkenden Fläche der Lichtquelle durch Neigung derselben gegen die Oeffnung, welche die senkrechte Projection jener Fläche darstellt, in welchem Falle die cylindrische Oeffnung durch Ansatz einer innen geschwärzten Röhre so eingerichtet werden kann, dass nur parallele Strahlen das photographische Bild treffen; 4. Drehung des mit einem analysirenden Nicol versehenen Oculars, nachdem in die Oeffnung des Objectträgers der analysirende Nicol eingesetzt ist. — Zur Verkleinerung dient der Schieber, ein mit neben einander befindlichen allmählig an Grösse abnehmenden kreisrunden Oeffnungen versehenes metallenes Lineal, oder eine excentrische Scheibe mit abnehmenden Oeffnungen. Die Entfernung der Lichtquelle wird an einer Skala gemessen, deren Nullpunkt das photographische Bild ist. — Das ganze Verfahren modificirt sich für verschiedene Lichtquellen. — Dioptrische Absorptionsfarben und zerstreutes Licht durchscheinender Körper. Bei senkrecht stehendem Mikroskop wird das Object von unten durch den gegen einen Theil des Himmels gerichteten Spiegel, von oben durch die allgemeine Tageshelle erleuchtet. Die Dicke der die Oeffnung des Objectträgers verdeckenden Gläser wird nun so lange verändert, bis die Compensation eintritt. Bei einer Uebercompensation der von unten einfallenden Lichtmenge erscheint die Schrift nicht weiss, sondern lebhaft subjectiv gefärbt. Hat man nach einander für verschieden farbige Gläser die Compensation erhalten, so dient dies dazu, eine Farbenscala gleicher Helligkeit zu bilden. Will man aber wissen, in welchem Verhältnisse mit zunehmender Dicke die Helligkeit abnimmt, so bringt man zuerst für die grössere Dicke die Compensation hervor und verkleinert dann mit Hilfe des Schiebers die Grösse der Oeffnung, bis für die geringere Dicke die Compensation erreicht ist. Die Helligkeit steht bei parallel einfallendem Lichte im umgekehrten Verhältnisse der Oeffnung. Auch kann man den polarisirenden Nicol in die Oeffnung einsetzen und dann den analysirenden drehen, denn diesen afficirt nur das von unten polarisirt eintretende, nicht das von Oben einfallende zerstreute und daher unpolarisirte Licht. So erhält man auch mit dem Schieber oder den Nicols das Verhältniss des durchgelassenen Lichtes bei verschieden farbigen Substanzen von gleicher Dicke. Dabei stellt sich heraus, wie wenig das Auge die Lichtstärke, die ein durchscheinender Körper im Vergleich zu einem durchsichtigen hindurchlässt zu beurtheilen vermag; die Vorstellung der Deutlichkeit wird dem Urtheil über die Helligkeit untergeordnet. Bei einigen dichroitischen Krystallen zeigte sich ein erheblicher Unterschied, als die Compensation nach verschiedener Richtung vorgenommen wurde. Bei Prüfung sehr verdunkelter farbiger Gläser wird der Spiegel zur Seite ge-

bogen und das Instrument nach Einschaltung der Gläser nach der Sonne gerichtet; ebenso bei der Bestimmung der starken Verdunkelung durch Combination verschiedenfarbiger Gläser. Das Mikroskop wird horizontal gestellt, wenn die Absorption sehr durchsichtiger Substanzen (farblose Flüssigkeiten) bestimmt werden soll, ebenso, wenn die Flüssigkeit sehr wenig Licht durchlässt (Indigolösung). Bei Zeugen, Papier etc. erhält man die zunehmende Dicke durch Zusammenfalten. — Messung des von undurchsichtigen Körpern zerstreuten Lichtes. Hält man bei gewöhnlicher Tagesbeleuchtung einen Bogen weisses Papier horizontal unter den Objectträger des senkrechten Mikroskops, so kann man die obere Beleuchtung so reguliren, dass man die dunkle Schrift auf weissem Grunde sieht. Mit gesteigerter Neigung wird der weisse Grund gegen die dunkle Schrift immer heller. Nimmt man dagegen einen matt schwarzen Bogen oder eine gleichförmig angerusste Fläche, so erscheint bei allen Neigungen die weisse Schrift auf dunkelm Grunde. Erscheint dagegen bei einer farbigen Fläche in horizontaler Lage die helle Schrift auf dunkelm Grunde, so verschwindet sie bei einer bestimmten Neigung und geht bei Zunahme derselben in dunkle Schrift auf hellem Grunde über. So kann man beurtheilen, welche von zwei Farben heller ist, man neigt nämlich die eine Fläche bis die Schrift verschwindet und bringt dann die andre Farbe in dieselbe Lage. Sie ist heller oder dunkler, je nachdem die Schrift schwarz oder weiss erscheint. Alles Seitenlicht muss dabei abgeblendet werden, was geschehen kann in der Weise, dass die an die untere Oeffnung des Objectträgers unmittelbar angelegte, 1 Fuss lange innen gerusste Fläche die Verlängerung der Sehaxe bildet; dabei finden sich die lothrecht gestellten Farbenscheiben am andern Ende der Röhre und sind um eine lothrechte Axe drehbar. Das Undurchsichtigwerden eines farblosen durchsichtigen Körpers (Wasser) durch totale Reflexion tritt deutlich hervor, wenn man schief auf die nach unten gewandte Seite der freien Oberfläche desselben in einem Glase sieht. D. spricht später über die Natur des von einer rauhen Fläche reflectirten Lichtes: die rauhe Oberfläche eines undurchsichtigen Körpers wird nicht dadurch das Licht zerstreuen, dass er nach allen Richtungen geneigte Spiegel darstellt, denn unter dieser Voraussetzung würde die Farbe des Körpers nicht bemerkbar sein, sondern im Gegentheile würde sie dem Lichte Flächen darbieten, welche das Eindringen unter nahe lothrechter Incidenz erleichtert. Eben deswegen verdeckt eine gesteigerte Politur allmählig die Farbe eines Körpers. Man kann also das zerstreute Licht so ansehen, als wenn jeder Punkt ein selbstleuchtender wäre; dann würde die Helligkeit der Grösse  $\frac{o}{\sin x}$  proportional sein, wo o die Oeffnung des Objectträgers und x die Neigung der zerstreuen Fläche gegen die Axe des Mikroskops wäre. So könnte man die Helligkeit bestimmen; die volle Gültigkeit oder die Beschränkung dieser Methode könnte nur empirisch ermittelt werden.

Die aus der Combination von zwei verschiedenfarbigen Flächen resultirende Helligkeit kann mittelst der Fechner'schen Scheiben gefunden werden. — Prüfung leuchtender Körper. Hier wird eine uns von der Natur nicht gegebene Lichteinheit sehr vermisst. Man richtet das Mikroskop nach einander auf die beiden Flammen und ändert die Entfernung so, dass die Schrift zum Verschwinden gebracht wird. So findet man auch die verschiedene Helligkeit des Mondes in seinen verschiedenen Phasen, wenn man das Bild mit einem Lichte von vorn erleuchtet. Aehnlich verfährt man bei dem Funkenstrom eines Conductor, dem Lichte in den Geissler'schen Röhren u. s. w. — Lichtstärke optischer Instrumente. Das Mikroskop wird so aufgestellt, dass während die Oeffnung des Objectträgers die Ocularöffnung des Fernrohrs bedeckt, die Axe des Mikroskops die geradlinige Verlängerung der Axe des nach dem Himmel gerichteten Fernrohrs ist; die Bestimmung erfolgt durch Annäherung eines constanten Lichtes an die Vorderseite des photographischen Bildes. Ebenso prüft man Microscope. Die Reflexion von Spiegeln erfolgt nach der bei Zerstreuung rauher Flächen besprochenen Methode. Die Lichtstärke der einzelnen Theile des Sonnenspectrums erhält man dadurch, dass man die einzelnen Strahlen direct auf das horizontale Mikroskop fallen lässt. — Bestimmung der Helligkeit in einem gegebenen Raum. Man stellt das Mikroskop senkrecht an verschiedenen Stellen der Stube, während die von dem nach dem Himmel gerichteten Beleuchtungsspiegel nach der Höhe gesendete Lichtmenge dieselbe bleibt. — (*Pogg. Ann. Bd. 114, 1861. No. 9.*)

*Hhnm.*

Pfaff, über die Gesetze der Polarisation durch einfache Brechung. — In den physikalischen Lehrbüchern findet sich der Satz, dass das Licht am vollständigsten polarisirt sei, wenn es unter einem Winkel von  $35^{\circ} 24'$  auf Glas auffalle, und dass in diesem Falle sowohl der reflectirte als auch der hindurchgegangene Theil des Lichtes ein Maximum der Polarisation zeigt; damit aber das Licht vollkommen polarisirt sei, müsste es durch eine grössere Reihe paralleler Glasplatten hindurchgehen. Der Verf. verwirft die Angaben über das hindurchgehende Licht und stellt den Satz auf: die Polarisation eines einfach gebrochenen Lichtstrahls nimmt zu mit der Abnahme des Winkels, unter dem er auf die brechenden Platten auffällt und mit der Zunahme der Plattenzahl. Sein Apparat besteht aus einer innern geschwärzten Röhre, die zum Ocular einen Nicol hat, vor dem eine senkrecht zur Axe geschliffene Quarzplatte angebracht ist; das vordere dem Objectiv entsprechende Ende ist nur mit 2 kleinen runden 5mm von einander abstehenden und horizontal gestellten Oeffnungen in der Richtung der Sehaxe versehen. Vor den Oeffnungen befindet sich 1 Stativ mit 2 Säulen, die um eine horizontale Axe drehbare, zur Aufnahme von rechteckigen, aus Birminghamer Glas geschnittenen Tafeln bestimmten Rähmchen tragen. Die Axe des Instruments wird gegen eine weisse von der Sonne beschienene Wand gerichtet; die Platten werden so gestellt, dass ihre Ebenen mit den Sehaxen zu-

sammenfallen. Durch den an jeder Axe befindlichen Zeiger wird jetzt der Stand notirt und dann gedreht. So konnte die Polarisation bestimmt werden, da das Instrument dieselbe genau anzeigt; sie war nämlich gleich, wenn die beiden Oeffnungen gleich gefärbt erschienen. Damit das Auge für die eine Farbe nicht abgestumpft wurde, konnte die Quarzplatte gedreht werden. — So fand Pf., dass 1 Platte bei  $6^\circ$  ebenso stark polarisirt als 2 Platten bei  $12^\circ$ , 3 bei  $18^\circ$ , 4 bei  $22\frac{1}{2}^\circ$ , 5 bei  $27\frac{1}{2}^\circ$ , 6 bei  $31\frac{1}{2}^\circ$ , 7 bei  $36^\circ$ , 8 bei  $39^\circ$ , 9 bei  $42^\circ$ , 10 bei  $45^\circ$ , 12 bei  $48\frac{1}{2}^\circ$  und 2 Platten bei  $6^\circ$  ebenso stark als 4 bei  $15^\circ$ , 6 bei  $26^\circ$ , 8 bei  $34\frac{1}{2}^\circ$ , 10 bei  $40\frac{1}{2}^\circ$ , 12 bei  $43\frac{1}{2}^\circ$ , 14 bei  $45\frac{1}{2}^\circ$ . Demgemäss steht die Zahl der Platten in keinem einfachen Verhältnisse zur Stärke der Polarisation. Für die Abnahme der Polarisation mit dem Wachsen des Winkels findet auch kein einfaches Gesetz statt. Für 1 Platte liegt die Grenze der Polarisation bei  $55^\circ$ , bei 2 bei  $63\frac{1}{2}^\circ$ , bei 3 bei  $70^\circ$ , bei 6 bei  $75^\circ$ , bei 10 bei  $80-83^\circ$ . — Ref. hat vergebens auf eine Widerlegung oder Bestätigung der von Pfaff erhaltenen Resultate gewartet. — (*Pogg. Ann. Bd. 114. 1861. No. 9.*)

Hhnm.

Meyerstein, das Electro-Galvanometer. — Die Empfindlichkeit einer Nadel wird durch die Grösse des Ablenkungswinkels  $Q$  gemessen, den ein bestimmter Strom hervorbringt, nun ist aber  $\operatorname{tg} Q = \frac{G}{D}$ , wo  $D$  die galvanische Directionskraft,  $G$  die magnetische Directionskraft bedeutet. Soll nun  $\operatorname{tg} Q$  möglichst gross werden, muss  $D$  möglichst verkleinert werden. Es kann dies nun, da  $D = Tm$ , wo  $m$  den Nadelmagnetismus,  $T$  den Erdmagnetismus bezeichnet, auf doppelte Weise geschehen: 1. durch Verkleinerung des Nadelmagnetismus (Nobili'scher Multiplicator mit astatischem Nadelsystem); 2. durch Verkleinerung des Erdmagnetismus  $T$ , was sich durch einen dem Erdmagnetismus entgegen wirkenden Magnet erreichen lässt. Die zweite nur wenig berücksichtigte obwohl wesentliche Vortheile darbietende Methode ist zuerst von Weber angewendet; auf ihr beruht auch M.'s Instrument, dessen Namen dadurch gerechtfertigt erscheint, dass es sowohl zur Messung der Spannungselectricität als auch zur Messung der schwächsten galvanischen Ströme ein durchaus feines Mittel bieten. — In einer mit 3 Fusschrauben versehenen Holzplatte sind zwei flache, zum Tragen eines kreisförmigen oder elliptischen Multiplicators bestimmte Streifen von Messing eingelassen. An den gegenüberliegenden Wänden des Multiplicators, zwischen welchen der Draht gewickelt ist, sind zwei Metallzapfen isolirt von den Seitenwänden befestigt; mit dem einen ist das eine Ende, mit dem andern das andere Ende des Multiplicatordrahtes metallisch verbunden. Mit diesen Zapfen wird der Multiplicator in die beiden yartig ausgearbeiteten Vorsprünge der beiden Streifen gelegt, die demnach als Fortsetzung des Multiplicatordrahtes zu betrachten sind. So ist es zu gleicher Zeit möglich gemacht, dass Multiplicatoren mit verschieden feinem Drahte eingelegt werden können. An dem einen Ende eines sehr leicht ge-

arbeiteten messingenen Bügels ist eine feine englische Nähnael befestigt, auf welche ein schwingender Magnet mit feiner Durchbohrung gesteckt wird. Dieser Magnet ist nach Weber's Vorgange ringförmig, indem der unwirksame Theil (die Mitte) weggenommen ist. Solche Magnete sind im Verhältnisse zu der Masse sehr kräftig und können als 2 mit gleichnamigen Polen an einander gelegte Magnete betrachtet werden. Statt des Kreisförmigen Ringes wird bei elliptischem Multiplicator ein elliptischer genommen. So werden die wirklichen Theile des Magneten den Wirkungen möglichst nahe gebracht. Das andere Ende des Bügels trägt eine kleine Hülse, durch welche ein Zapfen, welcher sich an der Spiegelfassung befindet, mittelst einer Schraubenmutter an dem Bügel in jedem Azimuth festgestellt werden kann. An dem obern Theile der Spiegelfassung ist ein kleines Schiffchen festgeschraubt, welches zur Aufnahme einer Axe dient, die an einem zur Aufhängung bestimmten Coconfaden befestigt ist. Das andere Ende des Fadens ist an einer Schraube angebracht, durch welche die Höhe des Ringmagneten geregelt werden kann, die Schraube aber befindet sich an einem an der Fussplatte befestigten Träger. Bis jetzt hat man es mit einem Uniflarmagnetometer, das mit einem Multiplicator versehen ist, und an dem man mit Fernrohr und Skala beobachtet, zu thun. Um nun dieses Instrument für die Messung schwacher electricischer und galvanischer Ströme möglichst empfindlich zu machen, legt man nach Weber oben auf das Gestell einen Magneten so auf, dass dessen Pole dieselbe Lage haben wie die des schwingenden Ringmagneten. So wird die locale erdmagnetische und somit auch die Directionskraft des schwingenden Magneten verkleinert, da ja der aufgelegte Magnet den schwingenden Magneten um seine Aufhängungsaxe, also der erdmagnetischen Kraft entgegenwirkend drehen will. Die Stärke des aufzulegenden Magneten hängt ab: 1. von der beabsichtigten Verkleinerung der Directionskraft; 2. von der Entfernung desselben von dem schwingenden Magneten; 3. von der Stärke des localen Erdmagnetismus. Der Hilfsstab muss ziemlich kräftig sein. Auf dem Träger wird ein verticaler Maassstab befestigt; an ihm kann eine den Hilfsstab tragende Hülse verschoben werden. Bei Näherung des Hilfsstabes gegen die schwingende Nadel hin, wird die Schwingungsdauer vergrössert. Weil der Hilfsstab kräftig ist, bringt eine kleine Verschiebung eine erhebliche Veränderung der Schwingungsdauer hervor. Deshalb wurde der Hilfsstab auf 300mm festgestellt und auf demselben Maassstabe noch ein Schieber mit einem ganz kleinen Magneten, dessen Pole die Lage der Pole des Hilfsstabes haben, angebracht. So kann mit Leichtigkeit eine jede Schwingungsdauer hervorgebracht werden. Der zweite Hilfsstab kann übrigens auch mit umgekehrten Polen eingelegt werden. Ferner kann der verticale Maassstab um eine mit der Aufhängung der Nadel zusammenfallende Axe gedreht werden mittelst zweier Schrauben, die in entgegengesetzter Richtung auf einen mit der Axe verbundenen Arm wirken. So wird erreicht, dass die magnetischen Axen der

Hülfsstäbe mit der der schwingenden Nadel zusammenfallen und demnach keine Ablenkung erfolgt. Um aber die Einstellung der Nadel möglichst scharf zu erhalten, kann das Azimuth des kleinen Magnets unabhängig von der gemeinschaftlichen Drehung durch eine Schraube und eine Feder geändert werden. Damit die schwingende Magnetnadel bald zur Ruhe gebracht werden kann, muss ein Dämpfer angebracht werden. Anstatt die Magnetnadel unmittelbar mit demselben zu umgeben und den Draht auf ihn zu wickeln, ist es zweckmässiger ihn über den die Nadel eng anschliessenden Multiplicator zu schieben, da bei diesem Arrangement die Strahlwindungen dem schwingenden Magneten am nächsten sind, und die durch die grössere Entfernung des Dämpfers bedingte geringere Dämpfung durch eine etwas grössere Kupfermasse wieder vergrössert werden kann. Nach 3 bis 4 Schwingungen ist die Nadel fast völlig zur Ruhe gebracht. So können physiologische Versuche rasch hinter einander angestellt werden. — Damit man über die Empfindlichkeit des Instruments ein Urtheil fällen kann, giebt M. an, dass eine nur schwach geladene Leydner Flasche für das Instrument bei empfindlicher Aenderung eine zu starke Wirkung gab, dass ferner gut messbare und zum Theil ansehnliche Ablenkungen erfolgten, als in grosser Entfernung vom Galvanometer eine mit Seide geriebene Glasröhre oder eine mit Wolle geriebene Siegellackstange an dem einen Ende des wohl isolirten Zuleitungsdrahtes vorbeigeführt wurde, während das andere Ende abgeleitet war. — Um die Multiplicatorwindungen in die Richtung des magnetischen Meridians zu bringen, entfernt man alle Magnete, den Multiplicator und den Dämpfer und legt in die Zapfenlager, welche zur Aufnahme des Multiplicator dienen, einen Träger, der mit einer Stahlspitze zur Aufnahme einer gewöhnlichen Magnetnadel versehen ist. Senkrecht gegen die Zapfen ist eine Linie gezogen, auf die man die Magnetnadel durch Drehung des grossen Holzgestelles zur Einstellung bringt. Nachdem dies geschehen, entfernt man die Vorrichtung und setzt das Instrument wieder zusammen. — Der Multiplicator und der Spiegel ist mit einem Holzgehäuse umgeben, das dem Spiegel gegenüber eine mit Glas verschlossene Oeffnung besitzt. — (*Pogg. Ann. Bd. 114. 1861. No. 9.*) Hhnm.

**Chemie.** Remper, über eine neue eisenhaltige, salinische Mineralquelle. — Die Quelle wurde zu Osnabrück beim Bohren eines artesischen Brunnens entdeckt. Ihre Bestandtheile durch einen hervorragenden Chlornatrium- und Eisengehalt characterisirt, sowie ihre Wirkung setzt sie an die Seite des Kissinger Rakoczy und des Homburger Elisabethbrunnens. — (*Archiv f. Pharm. II. Reihe. Bd. CVIII, p. 163.*) O. K.

H. Kolbe, Reduktion der Schwefelsäure zu Schwefelwasserstoff durch Wasserstoff im status nascens. — Ebenso wie die schweflige Säure durch aus Zink mit Salpetersäure entwickeltem Wasserstoff zu Schwefelwasserstoff reducirt wird, ebenso entsteht auch bei der Entwicklung von Wasserstoff mit reiner Schwefelsäure Schwe-

felwasserstoff, welcher durch die Schwärzung des Bleipapiers nachweisbar ist. Je heisser und je concentrirter die Schwefelsäure mit dem Zink in Berührung kommt, desto mehr Schwefelwasserstoff entwickelt sich. Bringt man mit dem doppelten Volum Wasser verdünnte Schwefelsäure zum Zink, so entsteht kein Schwefelwasserstoff mehr. — (*Ann. d. Chem. u. Pharm. CXIX, 174.*) B. S.

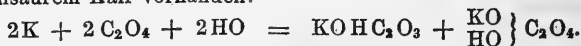
F. A. Abel und F. Field, einige Resultate der Analyse käuflichen Kupfers. — Die Schlüsse, welche sich aus einer grossen Reihe von den Verfassern ausgeführter Analysen verschiedener Kupfersorten ziehen lassen, sind folgende: 1) Arsenik und Silber findet sich fast immer in käuflichem Kupfer. — 2) Auch Wismuth ist wenigstens dann fast immer vorhanden, wenn das Kupfer aus anderen Erzen als den Carbonaten gewonnen ist. — 3) Antimon findet sich nicht so häufig im Kupfer, als man gewöhnlich meint. Die Verff. glauben, dass auf die Gegenwart des Antimons aus der Bildung eines weissen Niederschlags durch Zusatz von Wasser zu der concentrirten Lösung des Kupfers geschlossen sein mag, welche Fällung durch das Wismuth veranlasst war. — 4) Blei und Zinn findet sich im Kupfer selten, Eisen fast stets, doch wird dies wie der Schwefel durch den Raffinationsprozess fast vollkommen daraus entfernt. — (*Quarterly journal of the chemical society Vol. 14, p. 290.*) Hz.

F. Field, über die allgemeine Verbreitung von Wismuth in Kupfererzen. — F. hat eine Reihe von Kupfererzen auf einen Wismuthgehalt untersucht und dieses Metall in Erzen aus Chili, Peru, Mexiko, Cuba, aus den vereinigten Staaten, Canada, England, Irland, Frankreich, Spanien, der Türkei, Afrika, Australien, gefunden, Erze von Deutschland und andern Gegenden hat er nicht untersucht. Nicht vorhanden ist Wismuth nach F. in oxydischen, kohlen-sauren Erzen und in dem gediegenen Kupfer von Chili, in den Phosphaten (Libethenit und Tagilit), in den Silicaten (Chrysocolla und Diopas), in den Arseniden (Domeykit und Algodonit) und in dem Guayacanit ( $3\text{Cu}^2\text{S} + \text{AsS}^3$ ). Auch in den Malachiten von Sibirien, Russland, Australien und in denen von der Westküste von Afrika, sowie in den Doppelsulfiden von Eisen und Kupfer von Coquimbo ( $\text{Cu}^2\text{S} + \text{Fe}^2\text{S}^3$ ) konnte Wismuth nicht aufgefunden werden. Namentlich in von Schwefel freien Kupfererzen kommt dieses Metall nicht vor. F. schliesst, dass das Schwefelwismuth ebenso häufig die in der Natur vorkommenden Sulfide des Kupfers begleitet, wie das Schwefelsilber das Schwefelblei. — (*Quarterly journ. of the chemic. society Vol. 14, p. 304.*) Hz.

Wolcott Gibbs, Untersuchungen über die Platinmetalle. — Das Material, welches Verf. zu seinen Untersuchungen in grossen Mengen in der Münze zu Philadelphia zu Gebote stand, erlaubt ihm die verschiedenen Methoden die Platinmetalle zu trennen einem Vergleich zu unterziehen. Das californische Erz unterscheidet sich durch eine relativ grössere Menge von Ruthenium von dem zumeist untersuchten sibirischen Erz. Die Fremy'sche Methode das Erz von der Osmiumsäure zu befreien, fand Verf. nur

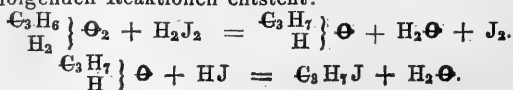
bei Erzen, die viel Osmium enthalten, mit Vortheil anwendbar. Die Methode von Persoz, Weiss und Döbereiner, das Osmium-Iridium in Sulfide zu verwandeln, liess sich bei dem californischen Erze gut anwenden. Für kleinere Quantitäten ergab sich die Wöhlersche Methode, Behandlung mit feuchtem Chlorgas, als die geeignetste. Für grössere Quantitäten ist die Methode von Claus die vortheilhafteste. Das Erz wird mit 1 Theil Kalihydrat und 2 Th. Salpeter geschmolzen, die erkaltete Masse mit Wasser ausgelaugt. Verf. ändert diese Methode noch dahin ab, dass er die Schmelze mit verdünntem Alkohol in einem eisernen Gefässe kocht, bis sie sich zertheilt. Das osmiumsaure Kali wird hiebei zu löslichem osmigsäuren und die Ruthensäure zu unlöslichem Oxyd reducirt. Letzteres enthält noch Osmium. Es wird in einer geräumigen tubulirten Retorte mit Salzsäure übergossen und abdestillirt bis keine Osmiumsäure mehr übergeht, dann der Retortenrückstand mehrmals mit Säure abgedampft und mit Chlorkalium die Chloride des Eisens und Palladiums ausgezogen. Zurück bleiben dann die Chloride des Platin, Iridium, Rhodium und Ruthenium als unlösliche Doppelsalze. Die Erze kommen in Californien immer mit Gold zusammen vor. Das Gold wird mit schmelzendem Silber ausgezogen der Rückstand mit Salpetersäure ausgekocht, der Rest, der dann noch bleibt wechselt auf die Million Dollar Gold von  $\frac{1}{2}$  bis 8 Unzen, und hat zur Zeit noch keine Verwerthung. — (*Journ. f. prakt. Chemie Bd. 84, p. 65.*) O. K.

H. Kolbe und R. Schmitt, directe Umwandlung der Kohlensäure in Ameisensäure. — Breitet man Kalium unter einer mit lauwarmem Wasser abgesperrten und mit Kohlensäure fortwährend gefüllt gehaltenen Glasplatte in dünner Schicht aus, so ist nach einem Tage ein Gemisch von doppelt kohlensaurem Kali und ameisensaurem Kali vorhanden:



Uebersättigt man mit Schwefelsäure, giesst die Flüssigkeit von dem entstandenen schwefelsauren Kali ab, destillirt und neutralisirt dann mit kohlensaurem Bleioxyd, so erhält man beim Verdampfen reines ameisensaures Bleioxyd. Aus Natrium, das ebenso der Einwirkung der Kohlensäure ausgesetzt wird, bildet sich ameisensaures Natron. Bei der Electrolyse jedoch einer concentrirten wässrigen Lösung von kohlensaurem Kali wird am Wasserstoffpol keine Ameisensäure erzeugt. — (*Ann. d. Chem. u. Pharm. CXIX, 251.*) B. S.

A. Wurtz, Reduktion des Butylglycols und des Propylglycols zu Butylalkohol und Propylalkohol. — Erhitzt man Propylglycol mit überschüssiger concentrirter Jodwasserstoffsäure, neutralisirt mit Kali und destillirt, so erhält man eine ätherartige Flüssigkeit von der Zusammensetzung des Jodpropyls  $C_3H_7J$ , das nach folgenden Reaktionen entsteht:





Die Glycole in Glycerine umzuwandeln, indem das gechlorte oder gebromte Glycol mit essigsäurem Silber oder Silberoxyd behandelt wird, gelingt nicht, da die nothwendigen gebromten Verbindungen nicht dargestellt werden konnten. Der Theorie nach wäre die Reaction:

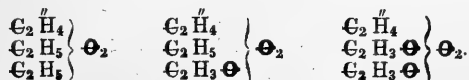


gebromtes Propylglycol.

Aus Butylglycol erhält man durch Behandeln mit Jodwasserstoffsäure ebenfalls Jodbutyl  $\text{C}_4\text{H}_9\text{J}$ . Aethylglycol wird durch Jodwasserstoffsäure nicht reducirt, es entsteht nach Simpson bei dieser Einwirkung Jodäthylen:  $\text{C}_2\text{H}_6 \cdot \Theta_2 + 2\text{HJ} = 2\text{H}_2\Theta + \text{C}_2\text{H}_4\text{J}_2$ . — (*Ann. der Chem. u. Pharm.* 1. Suppl. 1861, 380.) B. S.

Adolf Lieben, über die Einwirkung schwacher Affinitäten auf Aldehyd. — Wenn man Jodäthyl und Aldehyd in zugeschmolzenen Röhren erhitzt, so bleibt ersteres unverändert, letzteres geht in eine bei 123—124° siedende Flüssigkeit über, welche dieselbe Zusammensetzung wie der Aldehyd, aber eine dreimal so grosse Dampfdichte besitzt, sie hat also die Formel  $\text{C}_6\text{H}_{12} \cdot \Theta_3$  und ist Paraldehyd. Durch Schwefelsäure wird sie zu gewöhnlichem Aldehyd. Cyangas wird von Aldehyd bebeutend absorbirt. Schmelzt man diese Flüssigkeit in Röhren ein, so erhält man beim Erwärmen dieselbe isomere Modifikation. Man könnte hierfür die rationelle Formel aufstellen:

$\left. \begin{array}{l} \text{C}_2\text{H}_4 \\ \text{C}_2\text{H}_5 \\ \text{C}_2\text{H}_2\Theta \end{array} \right\} \cdot \Theta_2$  wodurch es zwischen Acetal und Aethylidenbiacetal zu stellen wäre:



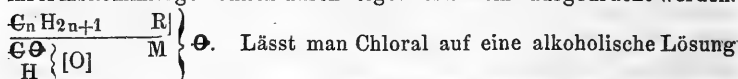
Wird Aldehyd mit wässriger Lösung von ameisensaurem Kali in zugeschmolzenen Röhre erhitzt, so bilden sich zwei Schichten: die untere ist ameisensaures Kali in wässriger Lösung, die obere ergab die Formel  $\text{C}_4\text{H}_6 \cdot \Theta$ . Bei der Destillation in Wasserstoffgas oder Kohlensäure geht ein farbloser Theil über, der  $\text{C}_4\text{H}_6 \cdot \Theta$  ist, ein andrer verwandelt sich unter Abgabe von Wasser in eine kohlenstoffreichere Verbindung. Die neue Substanz bildet sich also durch Austreten von Wasser aus dem Aldehyd und kann als  $\left. \begin{array}{l} \text{C}_2\text{H}_3 \\ \text{C}_2\text{H}_3 \end{array} \right\} \cdot \Theta$  betrachtet werden.

In einer Röhre eingeschlossen und erhitzt, verwandelt sie sich in eine feste, schwarzbraune Masse. Aldehyd allein auf 100° erhitzt, erleidet keine Veränderung, ebenso wenig wenn man mit Wasser erwärmt. Eine Lösung von essigsäurem Natron und von Seignettesalz hat dieselbe Wirkung wie ameisensaures Kali. Die Umwandlung wird wahrscheinlich dadurch hervorgebracht, dass alle diese Salze noch schwach alkalisch reagiren. Was die rationelle Formel des Aldehyd anbelangt, so kann weder  $\left. \begin{array}{l} \text{C}_2\text{H}_3 \\ \text{H} \end{array} \right\} \cdot \Theta$  noch  $\left. \begin{array}{l} \text{C}_2\text{H}_3\Theta \\ \text{H} \end{array} \right\}$  noch  $\text{C}_2\text{H}_4 \cdot \Theta$  alle Reactionen

erklären; den meisten Ansprüchen genügt noch  $\left. \begin{array}{l} \text{C}_2\text{H}_3 \\ \text{H} \end{array} \right\} \cdot \Theta$ , freilich

müsste dann  $\text{C}_2\text{H}_3$  auch als einatomiges Radikal fungiren können wie in den Verbindungen:  $\text{C}^2\text{H}^3\text{Cl}$ ,  $\left. \begin{smallmatrix} \text{C}^2\text{H}^3 \\ \text{C}^2\text{H}^3 \end{smallmatrix} \right\} \Theta$ . — (*Ann. d. Chem. u. Pharm. Suppl. 1861. 114.*) B. S.

Aug. Kekulé, Einwirkung von Chloral auf Natriumalkoholat. — Sehr viele Metamorphosen z. B. der fetten Säuren und ihrer Abkömmlinge können durch folgendes Schema ausgedrückt werden:



Lässt man Chloral auf eine alkoholische Lösung von Alkohalnatrium wirken, so entstehen als Hauptprodukte Chloroform

und ameisensaurer Aethyläther nach dem Schema:  $\left. \begin{array}{c} \text{C}\text{Cl}_3 \\ \text{C}\Theta \\ \text{H} \end{array} \right\} \left. \begin{array}{c} \text{H} \\ \text{C}_2\text{H}_5 \end{array} \right\} \Theta.$

Ausserdem entsteht noch etwas Chlornatrium, ameisensaures Natron, Aethyläther und eine geringe Menge einer höher siedenden Flüssigkeit. Durch Wasser lässt sich aus dem Produkte eine bei 61–62° siedende Flüssigkeit ausfällen. Dieser Körper ist ein Gemenge von Chloroform und Ameisenäther, das ziemlich mit der Formel stimmt  $\text{C}_3\text{H}_4\text{Cl}_8\Theta$ . Setzt man Schwefelsäure hinzu, so scheidet sich das Chloroform aus und der Ameisenäther zersetzt sich in Kohlenoxyd und Aethylschwefelsäure. — (*Ann. d. Chem. u. Pharm. CXIX, 187.*)

Oser, über das Propylenoxyd. — Das zu den Versuchen nöthige Propylen wurde nach Berthelot durch Zersetzung des Jodallyls mittelst Quecksilber und Chlorwasserstoffsäure dargestellt, wonach das dabei entstehende Gas sofort in Brom geleitet wird. Aus diesem Producte kann dann das Propylen leicht erhalten werden. Durch Einwirkung von Salzsäure auf Propylenglycol wurde nun chlorwasserstoffsaurer Propylenglycoläther dargestellt. Um ihn aus der resultirenden Flüssigkeit zu erhalten, neutralisirt man mit kohlensaurem Natron, destillirt und fängt das bei 127° Uebergehende auf. Es zeigte die Formel  $\text{C}_3\text{H}_7\text{Cl}\Theta$  und die entsprechende Dampfdichte 3,377 und das spec. Gew. 1,1302. Es ist in Wasser, Alkohol und Aether löslich, unlöslich aber in Salzlösungen. Durch wässriges Aetzkali oder durch Erwärmen mit kohlensaurem Natron wird es unter Bildung von Propylenoxyd zersetzt. Die Analysen des erhaltenen bei 35° siedenden Körpers stimmen zu  $\text{C}_3\text{H}_6\Theta$ . Es ist eine neutrale ätherartige Flüssigkeit, von 0,859 specifischem Gewichte. Mit Chlormagnesium in einer zugeschmolzenen Glasröhre erhitzt, scheidet sich Magnesiahydrat aus. — (*Ann. d. Chem. u. Pharm. 1. Suppl. 1861, 253.*) B. S.

L. Schischkoff, vorläufige Notiz über das vierfach nitrirte Formen. — Das Nitroform  $\text{C}\text{X}_3\text{Cl}$ , das aus Trinitroacetonitril durch Aufnahme von 2 Atomen Wasser neben Kohlensäure und Ammoniak entsteht, ist eine starke Säure und das Wasserstoffatom lässt sich leicht durch Metalle ersetzen. Setzt man es bei Sonnenlicht dem Bromdampfe aus, so tritt Brom für Wasserstoff ein und es entsteht ein öliger Körper, der unter 12° zu einer krystallinischen weissen

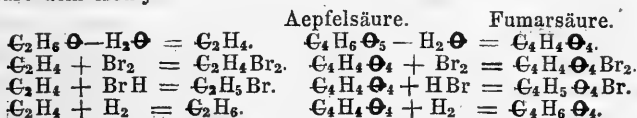
Masse erstarrt und sich bei  $140^{\circ}$  zersetzt:  $\text{CBrX}_3$ . Ebenso lässt sich das Wasserstoffatom durch  $\text{NO}_2$  ersetzen, indem man einen Strom Luft durch eine Mischung von rauchender Salpetersäure, starker Schwefelsäure und Nitroform leitet und auf  $100^{\circ}$  erhitzt. Es entsteht ein in Wasser unlöslicher, ölarziger Körper, der bei  $126^{\circ}$  kocht, unter  $13^{\circ}$  erstarrt, die Zusammensetzung  $\text{CX}_4$  hat, und viel beständiger als Nitroform ist. — (*Ann. d. Chem. u. Pharm. CXIX, 247.*) B. S.

A. Kekulé, Untersuchungen über organische Säuren. — 1. Die Aepfelsäure geht durch Verlust von Wasser beim Erhitzen in Fumarsäure und Maleinsäure über. Für diese letztere lässt sich die Formel

$\text{C}_4\text{H}_3\text{O}_2\} \text{O}_2$  nicht anwenden, da die Säuren zweibasisch sind, wes-

halb man zur Erklärung ihrer Reaktionen besser  $\text{C}_4\text{H}_2\text{O}_2\} \text{O}_2$  wählt, wodurch sie sich der Gruppe der wasserstoffärmern Substanzen: Allylalkohol, Akrolein etc. anreihen; die Fumarsäure ist dann der

Bernsteinsäure  $\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_2\} \text{O}_2$  entsprechend, mit der sie überhaupt in naher Beziehung steht. Wenn man die Fumarsäure bei Gegenwart von Wasser mit Brom zusammenbringt, so verschwindet beim Erwärmen die Farbe des Broms und man erhält beim Erkalten Krystalle von Bibrombernsteinsäure  $\text{C}_4\text{H}_4\text{Br}_2\text{O}_4$ ; durch Zersetzung des Silbersalzes kann man daraus inaktive Weinsäure erhalten. Wenn man Fumarsäure mit Wasserstoff in statu nascenti, aus Wasser und Natriumamalgam entwickelt, zusammenbringt, so erhält man Bernsteinsäure, die man auch bekommt, wenn man statt des Wasserstoffs Jodwasserstoffsäure anwendet. Ganz ähnlich verhält sich die isomere Maleinsäure, indem sie mit Brom ebenfalls in Bibrombernsteinsäure übergeht, wobei noch zugleich Bromwasserstoff und eine noch zu untersuchende Säure entsteht; mit Wasserstoff giebt sie Bernsteinsäure ebenso wie mit Jodwasserstoffsäure. In vielen Beziehungen entspricht die Fumarsäure dem Aethylen:



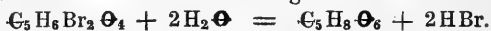
Was die Beziehungen zur Weinsäure anbetrifft, so verhält sie sich wie das Radical derselben. — 2. Itaconsäure und Benzweinsäure. Die beiden Zersetzungsprodukte der Citronensäure Stakonsäure und Citraconsäure scheinen der Fumarsäure und Maleinsäure zu entsprechen, indem bei Destillation von Itaconsäure und Citraconsäure ein Anhydrid entsteht, das durch Wasseraufnahme in Citraconsäure übergeht; in der Zusammensetzung sind sie von den zuerst erwähnten Säuren nur durch  $\text{CH}_2$  unterschieden:

$\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_4$  Fumarsäure und Maleinsäure.

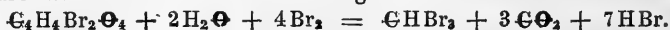
$\text{C}_5\text{H}_6\text{O}_4$  Itaconsäure und Citraconsäure.

Die Itaconsäure verbindet sich mit Brom direkt unter Wärmeentwick-

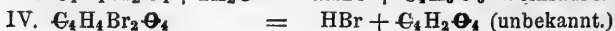
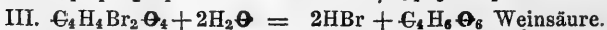
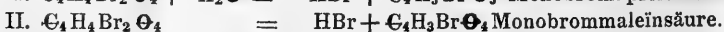
lung bei Gegenwart von Wasser und man erhält einen Körper  $\text{C}_5\text{H}_6\text{Br}_2\Theta_4$ . Diese Säure ist in Wasser sehr löslich, ebenso auch in Alkohol und Aether. Trägt man in ihre Lösung Natriumamalgam ein, so entsteht eine Säure von der Zusammensetzung  $\text{C}_5\text{H}_8\Theta_4$ , die man auch direkt aus der Itaconsäure durch Einwirkung von Wasserstoff in statu nascenti erhalten kann:  $\text{C}_5\text{H}_6\Theta_4 + \text{H}_2 = \text{C}_5\text{H}_8\Theta_4$ . Dieser Körper ist vollständig identisch mit der Brenzweinsäure, die man daher als homolog der Bernsteinsäure anzusehen hat. Sie ist in Wasser, Aether und Alkohol löslich, schmilzt bei  $110^\circ$  und zeigt auch in den Salzen Identität mit der Brenzweinsäure. Es wurden brenzweinsaures Ammoniak, dann das Kalk-, Baryt-, Blei- und Silbersalz dargestellt. Die Bibrombrenzweinsäure zersetzt sich beim Kochen mit Basen sehr leicht, indem Brom eliminirt und durch  $\text{H}_2\Theta_2$  ersetzt wird, oder indem mit dem Brom zugleich  $2\text{H}$  austreten:



Erstere Reaktion findet bei Anwendung von Silberoxyd Statt, letztere beim Kochen mit kohlen sauren Alkalien, Baryt oder Kalk; man erhält beim Eindampfen das Salz der neuen Säure, von K. Aconsäure genannt. Ihr Natronsalz ist in Wasser leicht löslich, krystallisirt in rhombischen Tafeln und zeigt die Formel  $\text{C}_5\text{H}_3\text{Na}\Theta_4 + 3\text{H}_2\Theta$ . Das Barytsalz wird sehr leicht durch Kochen der Bibrombrenzweinsäure mit Baryt erhalten. Die Aconsäure selbst bekommt man leicht aus dem Natronsalze durch Zersetzen mit Salzsäure. Wenn man Citraconsäureanhydrid mit Salzsäure behandelt, so erhält man keine Aneinanderlagerung, sondern ein Substitutionsprodukt:  $\text{C}_5\text{H}_3\text{Br}\Theta_5$  Monobromcitraconsäureanhydrid. — 3. Bibrombernsteinsäure. Man erhält sie am bequemsten, indem man Bernsteinsäure mit Brom und Wasser in zugeschmolzenen Röhren auf  $180^\circ$  erhitzt; als Nebenprodukte entstehen noch Bromwasserstoff, Kohlensäure, Bromoform und einige andere noch nicht näher untersuchte Körper. Bibrombernsteinsäure mit Wasser und überschüssigem Brom erhitzt zerfällt:



Das neutrale Ammoniak-, Natron-, Kalk-, Silber- und Bleisalz erhält man leicht durch Sättigen der Säure mit den betreffenden Metallsalzen; saure Salze konnten nicht dargestellt werden. Den Bibrombernsteinsäure-Aethyläther  $\text{C}_4\text{H}_2\text{Br}_2\Theta_2 \left\{ (\text{C}_2\text{H}_5)_2 \right\} \Theta_2$  erhält man leicht durch Lösen der Bibrombernsteinsäure in Alkohol, Einleiten von Salzsäure und nachheriges Fällen mit Wasser. Er schmilzt bei  $58^\circ$  und zersetzt sich bei  $150^\circ$ . Alle Bibrombernsteinsäuren Salze zersetzen sich beim Kochen unter Bildung von Brommetall. Es können der Theorie nach 4 Zersetzungen Statt finden:



Die erste Zersetzung findet Statt beim Kochen des Natronsalzes mit Wasser. Nach dem Umkrystallisiren ergeben die erhaltenen Krystalle die Formel:  $C_4H_4BrNa\Theta_5$ , das also als saures monobromäpfelsaures Natron betrachtet werden kann. Beim Kochen mit Kalkwasser erhält man hieraus weinsäuren Kalk:  $C_4H_4Ca_2\Theta_6$ . Lässt man Natriumamalgam auf die wässrige Lösung des Salzes einwirken, so erhält man Bernsteinsäure. Mit Bleizuckerlösung erhält man aus dem Natronsalz das entsprechende Bleisalz. Beim Kochen des bibrombernsteinsäuren Baryts scheidet sich bald ein pulverförmiges Salz aus, das sich als neutraler weinsaurer Baryt  $C_4H_4Ba_2\Theta_6 + H_2\Theta$  ausweist. Ausserdem erhält man beim Abdampfen ein in Warzen krystallisirendes Barytsalz, dessen Analyse keine sichere Formel ableiten liess, die Zahlen stimmten am meisten mit saurem monobromäpfelsaurem Baryt, den übrigen Eigenschaften jedoch nach ist jené Substanz als Salz der Monobrommaleinsäure zu betrachten. Durch Zersetzung mit Schwefelsäure erhält man aus diesem Salz die Monobrommaleinsäure; bei der Destillation zerfällt sie in Wasser und ein Anhydrid. Lässt man Natriumamalgam darauf wirken, so erhält man Bernsteinsäure. Von den Salzen wurden das saure Natron- und Barytsalz und das neutrale Baryt-, Kalk- und Silbersalz dargestellt. Kocht man eine neutrale Lösung von bibrombernsteinsäurem Kalk, so wird die Flüssigkeit sauer und man erhält beim Neutralisiren mit Kalk ein krystallinisches Pulver von weinsäurem Kalk. Diese Weinsäure ist optisch unwirksam, scheint jedoch mit der Traubensäure nicht ident zu sein. — (*Ann. d. Chem. u. Pharm.* 1. Supplem. 1861. 129, 338.) B. S.

Michael Pettenkofer, Beiträge zur Darstellung des ätherischen Bittermandelöles und eines gleichmässigen Bittermandelwassers. — Der Gehalt letzter Substanzen an Blausäure und die Ausbeute an ersterer variirt bei den durch die Pharmacopöen gebotenen Darstellungsweisen sehr. Der Grund davon liegt nach den mehrfachen Versuchen des Verf's. weniger in der Verschiedenheit der angewendeten bittern Mandeln als in der Art der Darstellung. Um sowohl die relativ grösste Ausbeute, als ein Bittermandelwasser von höchstem Blausäuregehalt zu erzielen, empfiehlt er die gepulverten, gut gepressten bittern Mandeln bis auf einen geringen Theil nach und nach in kochendes Wasser einzutragen, einige Zeit lang mit demselben in Berührung zu lassen, darauf zu je elf Unzen der erkalteten Masse eine Unze der zurückgehaltenen ungekochten Mandelkleie zuzusetzen und damit nach sechs- bis zwölfstündigem Stehen der Destillation zu unterwerfen. — (*N. Repert. f. Pharm.* Bd. X. p. 337.) O. K.

F. S. Cannizzaro, über die Zersetzung der Salylsäure durch Aetzbaryt. — Salylsäure liefert nicht, wie Kolbe vermuthet hatte, beim Destilliren mit Baryt Parabenzol, sondern Benzol, das ganz identisch mit dem ist, welches man aus der Benzoëssäure bei derselben Behandlung erhält. — (*Ann. d. Chem. u. Pharm.* 1 Suppl. 1861. 274.) B. S.

Hlasiwetz, über das Phloroglucin. — In dem Phloroglucin ( $\text{C}_6\text{H}_6\Theta_3 + 2\text{H}_2\Theta$ ) lässt sich der Wasserstoff leicht durch Brom und durch zusammengesetzte Radikale ersetzen. Das Nitrophloroglucin entsteht bei Einwirkung von Salpetersäure auf Phloroglucin. Man nimmt bald eine dunkelrothe Färbung wahr, bei der die Operation abgebrochen werden muss, da, wenn die Einwirkung zu Ende ist, nur Oxalsäure sich vorfindet. Dampft man die dunkelrothe Lösung ab, so erhält man Krystalle von der Formel:  $\text{C}_6(\text{N}\Theta_2\text{H}_5)\Theta_3$ . Das Acetylphloroglucin erhält man durch Einwirkung von Acetylchlorid auf Phloroglucin bei gewöhnlicher Temperatur, wobei sich viel Salzsäure entwickelt. Kleine farblose Prismen, die in der Hitze Essigsäure entwickeln, und die Formel haben:  $\text{C}_6(\text{C}_2\text{H}_3\Theta.\text{H}_5)\Theta_3$ . Das Benzoylphloroglucin erhält man durch Einwirkung von Benzoylchlorid auf Phloroglucin in weissglänzenden Schüppchen von der Zusammensetzung  $\text{C}_6(3\text{C}_7\text{H}_5\Theta.\text{H}_3)\Theta_3$ . Die Verbindungen des Phloroglucins mit Alkalien werden erhalten durch Vermischen der alkoholischen Lösungen der Aetzkalkalien mit alkoholischer concentrirter Lösung von Phloroglucin. Das Phloramin erhält man durch Uebergiessen des Phloroglucins mit Ammoniak, wobei die Flüssigkeit eine röthliche Farbe annimmt und nach einiger Zeit glänzende Krystalle ausscheidet. Es reducirt beim Erwärmen Silberlösung und ergiebt die Formel  $2(\text{C}_6\text{H}_7\text{N}\Theta_2)$ . Ebenso entsteht Phloramin durch Einwirkung von trockenem Ammoniakgas auf Phloroglucin. Salzsaures Phloramin erhält man durch Uebergiessen des Phloramins mit kochender Salzsäure:  $\text{C}_6\text{H}_8\text{N}\Theta_2\text{Cl}$ . Das salpetersaure Phloramin wird durch Behandeln des Phloramins mit concentrirter Salpetersäure erhalten:  $\text{C}_6\text{H}_7\text{N}\Theta_2.\text{NH}\Theta_3$ . Das schwefelsaure Phloramin entsteht beim Vermischen von Phloramin mit verdünnter Schwefelsäure  $2(\text{C}_6\text{H}_7\text{N}\Theta_2), \text{SH}_2\Theta_4$ . Ebenso stellt man das essigsäure und oxalsäure Phloramin dar. Die Sulfophloraminsäure erhält man, indem man Phloramin im Wasserbade mit Schwefelsäurehydrat digerirt, dann mit kohlensaurem Baryt sättigt, filtrirt und die heisse Lösung des Barytsalzes mit Schwefelsäure zersetzt und mit Kohle entfärbt. Lässt man eine ammoniakalische Lösung des Phloroglucins längere Zeit an der Luft stehen, so scheidet sich eine stickstoffhaltige Substanz in schwarzen spröden Massen aus, welche jedoch von keiner constanten Zusammensetzung ist. Nach den Analysen der Salze des Phloroglucins kann man darin das einatomige Radikal  $\text{C}_6\text{H}_5\Theta_2$  annehmen, so dass die Formel des Phloroglucins ist:  $\text{C}_6\text{H}_5\Theta_2 \left\{ \begin{smallmatrix} \text{H} \\ \text{H} \end{smallmatrix} \right\} \Theta$ , die des Amids:  $\text{C}_6\text{H}_5\Theta_2 \left\{ \begin{smallmatrix} \text{H} \\ \text{H} \end{smallmatrix} \right\} \text{N}$ , die des schwefelsauren Salzes:  $2(\text{C}_6\text{H}_5\Theta_2)\text{H}_3\text{N} \left\{ \begin{smallmatrix} \text{H}_3\text{N} \\ \text{SO}_2 \end{smallmatrix} \right\} \Theta_2$ .

Auch für die Entstehung des Phloridzeins aus dem Phloridzin ist die Bildung des Phloramins wichtig. In Chinon, das nur um die Elemente des Wassers von dem Phloroglucin differirt, lässt sich durch Phosphorsäure das Phloroglucin nicht überführen. — (*Ann. d. Chem. u. Pharm.* CXIX, 199.)

B. S.

L. Pfaundler, über die Acetyl-Quercetinsäure. — Schmilzt man Acetylchlorid mit Quercetinsäure in Röhren ein und erhitzt diese im Wasserbade, so entsteht ein klebriger Firniss, der mit Wasser behandelt sich in eine weisse flockige Masse verwandelt, die man durch Umkrystallisiren mit Alkohol in prismatischen in Wasser unlöslichen Nadeln erhält. Die Substanz löst sich in Alkalien und in Schwefelsäure mit gelber Farbe auf, und ihre Zusammensetzung entspricht einer Biacetylquercetinsäure. Der flockige Niederschlag der durch Wasser aus den alkoholischen Mutterlaugen gefällt wird, wird beim Reiben zu einem stark elektrischen Pulver, dessen Zusammensetzung der der Monoacetylquercetinsäure sehr nahe ist. Löst man Quercetinsäure und Harnstoff im Wasser auf, so entsteht eine Verbindung beider Körper, während sich beim Ueberschuss von Harnstoff beim Stehen ein gelbes pulveriges Zersetzungsprodukt bildet. — (*Ann. d. Chem. u. Pharm.* CXIX, 213.) B. S.

J. L. W. Thudichum, über die Leucinsäure und einige ihrer Salze. — T. stellte diese der Milchsäure homologe Säure nach der bekannten Methode durch Einwirkung von salpetriger Säure auf eine warme, wässrige Lösung von Leucin und Extraction durch Aether dar. Die Säure bleibt beim Verdunsten des Aethers als ein Syrup zurück, der allmählig in nadelförmige Krystalle übergeht, die strahlig um mehrere Punkte am Rande der Flüssigkeit geordnet sind. Die feste Masse besitzt Perlmutterglanz, und die Consistenz von Stearinsäure. In Wasser ist sie leicht löslich, und diese Lösung schmeckt angenehm sauer, röthet Lakmus und zersetzt die Carbonate. Sie sinkt im Wasser unter. Auch in Alkohol und Aether ist sie löslich. In der Hitze des Wasserbades schmilzt sie und stösst dann sauer riechende Dämpfe aus. Nach langem Erhitzen im Wasserbad krystallisirt die Säure beim Erkalten nicht mehr. Die braun gewordene Flüssigkeit löst sich nun nicht mehr in Wasser. Sie sinkt darin als ein Oel unter und hat einen unangenehmen Geruch angenommen. Diese Substanz entsteht auch schon in kleiner Menge, wenn die wässrige Lösung der Säure gekocht oder heiss abgedampft wird. Ueber die Natur dieses Körpers ist T. noch ungewiss. Wahrscheinlich entspricht er entweder dem Lactid oder ist das Leucinsäureanhydrid. — Die Analysen der Säure leiteten zu der Formel  $C^6H^{12}O^3$ . — Leucinsaures Ammoniak ist nicht krystallisirbar. — Das Natronsalz aber bildet freilich auch nur undeutliche Krystalle. — Leucinsaure Kalkerde ( $C^6H^{11}CaO^3$ ) bildet Krusten, worin T. Krystalle nicht hat entdecken können. — Leucinsaure Magnesia ist in Wasser schwer löslich und setzt sich beim Verdunsten der Lösung in Krusten ab. — Das Barytsalz bildet ebenfalls Salzkrusten beim Verdunsten seiner Lösung. — Leucinsaures Kobaltoxydul ist noch feucht blassroth, getrocknet aber fast weiss. Es löst sich in kaltem und heissem Wasser ziemlich gleich schwer auf und scheidet sich in Form von Krusten beim Verdunsten der Lösung aus. Unter dem Mikroskop sieht man darin concentrisch gruppirte (Küchelchen bildende) Nadeln. Es

besteht aus  $\text{C}^6\text{H}^{11}\text{Co}\Theta^3$ . — Leucinsaures Zink krystallisirt in weissen Nadeln, die Seidenglanz besitzen. Es ist selbst in kochendem Wasser schwer löslich. Durch Schwefelwasserstoff kann es nicht vollkommen zersetzt werden. Es besteht aus  $\text{C}^6\text{H}^{11}\text{Zn}\Theta^3$ . — Leucinsaures Quecksilberoxyd und Quecksilberoxydul wird leicht durch Reduction des Oxydes zersetzt, das erstere geht besonders leicht in unlösliche basische Salze über. Diese Salze sind weiss oder röthlich. — Leucinsaures Kupfer bildet schwer lösliche, kugelförmig gruppirte, mikroskopische Nadeln, deren Zusammensetzung durch die Formel  $\text{C}^6\text{H}^{11}\text{Cu}\Theta^3$  ausgedrückt wird. — Leucinsaures Silber setzt sich beim Verdunsten der Lösung des kohlensauren Silbers in wässriger Leucinsäure im Vacuum in kleinen rhombischen Täfelchen ab. Dies scheint jedoch ein saures Salz zu sein. Durch doppelte Zersetzung erzeugt bildet es einen weissen amorphen Niederschlag von der Formel  $\text{C}^6\text{H}^{11}\text{Ag}\Theta^3$ . — Leucinsaures Blei fällt, durch doppelte Zersetzung dargestellt, als ein flockiger Niederschlag zu Boden, der sich im Kochen ganz wieder lösen kann. Ist die Menge der Flüssigkeit dazu zu gering, so schmilzt das nicht gelöste Salz zu einer weissen, weichen Masse, die beim Erkalten wieder brüchig wird, in Wasser und Alkohol selbst im Kochen nicht löslich ist und ein basisches Salz zu sein scheint. — (*Quarterly journal of the chemical society Vol. 14. p. 307.*) H<sub>z</sub>.

E. Schunk, Zucker im Harn. — Der Verf. theilt seine Beobachtung mit, wonach in dem normalen Harn Stoffe enthalten sind, die durch Säure unter Bildung mehrerer Körper, worunter eine Art Zucker, zersetzt werden. Diese Stoffe sind die extractiven Materien dieses Excrets. — (*Philos. magaz. Vol. 23. p. 179.*) H<sub>z</sub>.

**Oryctognosie.** S. Haugthon, mineralogische Notizen. — Ein bei Rilleter 1844 gefallener Meteorstein von 22,23 grm. absolutem Gewicht zeigte ein spec. Gew. von 3,761; war aussen schwarz, innen grau-weiss und von krystallinischer Structur; die Analyse ergab

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| In Säuren unlöslich (Hornblende)   | 34,18        |
| „ „ löslich (erdige Bestandtheile) | 30,42        |
| Eisen                              | 25,14        |
| Nickel                             | 1,42         |
| Chromoxyd                          | 2,70         |
| Cobalt                             | Spur         |
| Magneteisen                        | 6,14         |
|                                    | <hr/> 100,00 |

Die in Säuren unlöslichen Bestandtheile enthielten

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| $\text{SiO}_2$          | 55,01       |
| $\text{Al}_2\text{O}_3$ | 5,35        |
| $\text{FeO}$            | 12,18       |
| $\text{CaO}$            | 3,41        |
| $\text{MgO}$            | 24,03       |
|                         | <hr/> 99,98 |

woraus sich die Formel  $4\text{RO} \cdot 3\text{SiO}_2$  ergibt, also dem Anthophyllit sehr



nahe stehend. — Der Hislopit, gefunden in einem Strombett bei Tahli in Indien ist eine Art Kalkspath, dessen Analyse ergab:

|                                           |               |
|-------------------------------------------|---------------|
| Ca O . CO <sup>2</sup>                    | 97,19         |
| Grünes Si O <sup>2</sup> haltiges Mineral | 2,81          |
|                                           | <u>100,00</u> |

Dolomite werden an vielen Stellen in Irland aus der Kohlenschicht gewonnen. 1. ein Dolomit von blasser Milchfarbe, Saccharoid, die oberste Lage eines Kohlenkalklagers bildend, der unmittelbar unter dem weissen Sandstein sich befand, er enthielt

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Ca O . CO <sup>2</sup>         | 61,20        |
| Mg O . CO <sup>2</sup>         | 37,80        |
| Si O <sup>2</sup>              | 0,20         |
| Fe <sup>2</sup> O <sup>3</sup> | 0,60         |
|                                | <u>99,80</u> |

2. ein rosafarbener Dolomit von Clogrennan-Hill enthielt

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Ca O . CO <sup>2</sup>         | 54,15         |
| Mg O . CO <sup>2</sup>         | 43,01         |
| Al <sup>2</sup> O <sup>3</sup> | 2,84          |
|                                | <u>100,00</u> |

3. Dolomit von Brown's-Hill bei Carlow von blaugrauer Farbe, der mit gelben Thonstreifen durchzogen und nicht krystallinisch war, und spec. Gew. von 2;781 besass, enthielt

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Ca O . CO <sup>2</sup>         | 49,84        |
| Mg O . CO <sup>2</sup>         | 39,36        |
| Fe O . CO <sub>2</sub>         | 0,99         |
| Al <sup>2</sup> O <sup>3</sup> | 8,60         |
|                                | <u>98,79</u> |

4. ein Dolomit von Booterstown bei Dublin von dunkelgrauer Farbe, enthielt

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Ca O . CO <sup>2</sup>         | 47,21         |
| Mg O . CO <sup>2</sup>         | 25,64         |
| Fe O . CO <sup>2</sup>         | 11,89         |
| Al <sup>2</sup> O <sup>3</sup> | 15,66         |
|                                | <u>100,40</u> |

(*Philosophical magazine Vol. 23, pag. 47.*)

Smt.

Credner, Vorkommen des Asphaltes bei Bentheim. — Der fossile Brennstoff in der Bauerschaft Sieringshoek südlich von Bentheim besteht aus einem der Pechkohle ähnlichen Asphalt. Derselbe ist dicht, mit ausgezeichnet muschligem Bruch, von starkem Fettglanz, pechschwarz, im Strich und Pulver schwarz, auch an dünnen Kanten durchscheinend. Härte = 2,5, spröde. Geruchlos auch beim Reiben. Spec. Gew. 1,07 bei 10°R. In siedendem Wasser kaum erweichend, bei höherer Temperatur biegsam, ohne zu schmelzen. Er entzündet sich unter Luftzutritt bei Rothglühhitze, brennt mit lebhafter gelber Flamme unter starker Rauchentwicklung und unter Verbreitung eines bituminösen Geruches und hinterlässt eine aufgeblähte poröse Kohle. Die Analyse ergab nach Stromeyer 86,683 Kohlenstoff, 9,303 Wasserstoff, 0,659 Stickstoff, 2,821 Sauerstoff, 0,523 Asche. In

Terpentinöl und noch leichter in Schwefelkohlenstoff bis zu ungefähr  $\frac{3}{4}$  löslich. Während der hohe Wasserstoffgehalt die Asphaltnatur bestätigt, weicht dieses Vorkommen doch durch seinen hohen Kohlenstoffgehalt und den geringen an Sauerstoff und Stickstoff von anderen Asphalten ab. Am nächsten steht es noch dem Asphalt von Cuenca in Peru. Nach den bergmännischen Aufschlüssen findet sich der Bentheimer Asphalt, der sich besonders zur Paraffingewinnung eignet, auf Gängen, welche sehr regelmässig in dem zum unteren Gault gehörigen sandigen Schieferthon aufsetzen. Am mächtigsten sind zwei  $84\frac{1}{2}$  Lachter von einander entfernte Gänge südlich vom Hakenbusch, minder mächtig die östlich davon erschürften. Alle streichen parallel von NNW gegen SSO h.  $11\frac{1}{2}$  bei nahezu senkrechtem Einfallen. Sie durchschneiden die in h  $6\frac{1}{2}$  streichenden und unter  $15-20^\circ$  S einfallenden Schichten des Nebengesteines fast rechtwinklig gegen deren Streichen, nahebei in der Fallrichtung der letzten. Der in W gelegene Hauptgang ist auf 270 Lachter Länge aufgeschlossen. Ein 120' tiefer Schacht und die Abbaue geben über sein Verhalten Aufschluss. Der Gang fällt oben unter  $75-80^\circ$ , tiefer unter  $80-90^\circ$  gegen O. Scharf im Hangenden und Liegenden gegen das Nebengestein begränzt füllt seine aus Asphalt, Letten und Schieferthon, seltener aus Kalkspath und rhombischen Schwefelkies bestehende Masse eine geradlinig fortsetzende Spalte von  $\frac{1}{2}-2'$  Weite aus. Bisweilen, namentlich am Ausgehenden im Schachte theilt sich dieselbe in mehre, nur mit Asphalt ausgefüllte Trümmer, öfters liegen grosse und kleine Bruchstücke des Nebengesteines von Asphalt umgeben oder eine durch diesen verkittete Breccie bildend in der Gangspalte. Auch kommen einige vom Hauptgange auslaufende Seitentrümmer vor jedoch von nur kurzer Erstreckung. Südlich vom Schachte wurden in 40' Tiefe drei Asphaltlager von 3—6" Mächtigkeit beobachtet, welche im Liegenden des Hauptganges flötzartig zwischen den Schichten des Schieferthones vorkommen und bis zum Ausgehenden dasselbe fortzusetzen scheinen. Es sind Ausfüllungen von Nebenspalten, welche sich vom Hauptgange aus den Schichten parallel in das Nebengestein erstrecken. Der zweite Hauptgang gleicht in seinen räumlichen Verhältnissen und der Ausfüllungsmasse dem ersten vollkommen. Er ist bis 120' Tiefe untersucht worden. In einem zwischen beiden Gängen in 45' Tiefe getriebenen Querschlage fand man einen schräg zwischen ihnen durchsetzenden 4—6" mächtigen Gang mit Letten, Kalkspath, Schwefelkies und wenig Asphalt. Die vorherrschende Gangmasse ist Asphalt. Gewöhnlich tritt am Hangenden und Liegenden ein schwacher Besteg von hellgrauem fetten Letten oder auch eine schwache Lage von einem unreinen mit Letten gemengten Asphalt auf. Die Mitte des Ganges füllt reiner Asphalt von 3—18" Stärke. Zwischen ihm liegen regellos grosse und kleine Bruchstücke des Nebengesteines z. Th. von Asphalt durchdrungen. Seltener finden sich in diesem Drusen von krystallisirtem Kalkspath, weiss oder lichtgrau, blättrig strahlig mit den Endflächen

des Rhomboëders. Eine regelmässige Zusammensetzung zeigt sich in der Gangmasse des in dem Querschlage zwischen den beiden Hauptgängen aufgefundenen Trumes. Auf beiden Seiten hat sich zunächst dem Lettenbesteg unreiner mit Schieferthon gemengter Asphalt, darüber strahliger Schwefelkies, über diesem Kalkspath angelegt. Die Zwischenräume und Drusen des Kalkspathes sind z. Th. mit Asphalt ausgefüllt. Auch ausserdem findet sich Schwefelkies namentlich im Lettenbesteg und in den in den Gängen liegenden Bruchstücken von Schieferthon fein eingesprengt. Bisweilen bildet er einen Ueberzug an den Wänden der Gangspalten auf dem Nebengestein unterhalb des Lettenstegs. Die Gesamtmasse des Asphaltes lässt sich nach den jetzigen Aufschlüssen noch nicht berechnen. Die Gangspalten können nicht wohl durch Hebung entstanden sein. Zwar fällt in diese Gegend die NW-Fortsetzung der Hebungslinie des Teutoburger Waldes, aber das von dieser Hebungslinie abweichende Streichen der Gänge spricht gegen den Zusammenhang, ebenso dagegen die ungestörte Lage des Nebengesteines. Die Ursache der Spaltenbildung dürfte vielmehr eine ganz örtliche gewesen sein und auf einer bei plastischen Gesteinen häufigen Verschiebung der Schichten in deren Fallrichtung beruhen. Solche ursprünglich plastischen Gesteine treten bei Bentheim unter und über dem Hilssandstein als fette bituminöse Schieferthone sehr mächtig auf. Zur Ausfüllung der Spalten dürfte mehr der bitumenreiche untenliegende Schieferthon als das anstehende Nebengestein mit Ausnahme der zahlreichen von diesem stammenden Bruchstücke das Material und insbesondere den Asphalt geliefert haben. Pflanzenreste sind mit Ausnahme der Fucoiden in der hiesigen Kreide selten, der Bitumengehalt wird von verwesenen Thieren namentlich Cephalopoden herrühren. Wenn das Wasser solche bitumenreiche Schichten durchdringt, führt es mechanisch Erdöl mit sich fort, das in den Spalten, durch welche das Wasser einen Ausgang findet, beim Zutritt der Luft verdichtet wird und in Gemeinschaft mit den aus dem Wasser sich ausscheidenden Mineralien wie Kalkspath, Schwefelkies, Letten die Spalten allmählig ausfüllt. Für solche Annahme sprechen analoge Erscheinungen bei andern Vorkommen des Asphaltes im nördlichen Deutschland, bei welcher ein Zusammenhang mit Kohlenflötzen oder mit andern Ablagerungen von Pflanzen nicht wohl gedacht werden kann. Becks beschrieb ein dem Bentheimer ähnliches Asphaltvorkommen bei Darfeld unweit Coesfeld. Ein dem Erdpech nahestehender Asphalt findet sich dort auf Gängen zwischen den gänzlich ungestörten Schichten der an Thierresten reichen senonischen Kalkmergel. Bei Limmer unweit Hannover bestehen die Pterocerasschichten des Kimmeridgien in einer Bucht zwischen Limmer und Ahlem aus einem 10—20 pC. Bitumen haltenden lederfarbigen Kalkmergel, der das Material für die Asphaltfabrik in Limmer liefert. Bei Sehnde nördlich von Hildesheim tritt aus dem liasinischen bituminösen Schieferthon ein grünlichgelbes durchsichtiges Erdöl hervor. Die Zeit der Ausfüllung der Bentheimer Gänge

betreffend kommen Diluvialgerölle in demselben nicht vor, ob dieselbe aber zur Kreide- oder der tertiären Zeit erfolgte, dafür fehlen Anhaltspunkte. — (*Naturhistor. Jahresbericht Hannover XI. 39–42.*)

Feistmantel, neue Vorkommnisse im Kohlensandstein bei Radnic. — Das erste Vorkommen bei Heiligenkreuz ist Eisenkies dicht und fein dem Kohlensandstein beigemengt. Letzterer hat ein gleichförmiges mittleres Korn und sparsames gelblichweisses thoniges Bindemittel. Vorwaltend aber ist zwischen den Quarzkörnern feinkörniger poröser Eisenkies in feiner gleichmässiger Vertheilung. Das Gestein hat ganz das Ansehen eines etwas grobkörnigen Sandsteines mit Bindemittel aus Eisenkies. Einzelne kleine weisse Glimmerblättchen sind noch darin. Das Gestein bildet übrigens nur putzenförmige Parteen in einer Schicht. — Das andere Vorkommen ist dodekaëdrischer Granat als Uebergemengtheil im Kohlensandstein in einem Schurfschachte bei Lhotka. Es ist eine Conglomeratschicht, die aus einem gelblichen glimmerreichen feinkörnigen Sansteine mit Quarzstücken besteht, auch mit Thonschiefer, Gneiss und andern Bruchstücken. Letztere sind abgerundet, die Thonschiefer meist scharfkantig. Das Sandsteinbindemittel gleicht im wesentlichen den Sandsteinen im Hangenden und Liegenden. Die Granaten sind auf 12" Höhe in der Schicht eingemengt, stellenweise dicht gedrängt, oder auch spärlich. Ihre Körner messen nur  $\frac{1}{2}$ ", oft weniger, selten mehr. Alle sind Krystalle, vorwaltend Leucitoëder, bisweilen mit Dodekaëderflächen in Combination, fast alle unvollkommen ausgebildet, die Flächen unregelmässig entwickelt, oft uneben, die Kanten abgerundet, dagegen der Glanz sehr stark, die Farbe braunroth, bald undurchsichtig, bald durchscheinend. Ueber und unter der Conglomeratschicht sind Granaten nirgends beobachtet, auch an andern Orten von Radnic nicht und doch erscheinen die Krystallkörner für einen weiten Transport zu wenig abgerieben. — (*Sitzungsberichte d. böhm. Gesellschaft. Prag 1861. S. 50–53.*)

G. v. Rath, mineralogische Mittheilungen. — 1. Titanit vom Laacher See aus den trachytischen Lesesteinen weingelb wird in seinen Krystallformen genau bestimmt. — 2. Epidot aus dem Zillerthal ebenfalls krystallographisch untersucht. — 3. Neue Flächen am Tesseralkies. Bisher scheinen nur Octaëder, Würfel, Granatoëder und Pyramidenoctaëder beobachtet worden zu sein, Verf. erkannte noch Leucitoëder, Pyramidenoctaëder ( $a:a:\frac{3}{2}a$ ), Pyramidenwürfel ( $a:3a:\infty a$ ), Hexakisoctaëder ( $a:\frac{3}{2}a:2a$ ), alle sieben Formen an einem Krystall. Immer herrscht das Octaëder vor, dann folgt Granatoëder und Leucitoëder. Oft sind die Krystalle auffallend verzerrt. — 4. Ungewöhnliche Form des Anatas in einem Talkschiefer von Tavetsch. Es ist ein Octaëder, welches unter den sieben von Miller aufgeführten fehlt, aber von Dauber schon erkannt worden. — (*Poggendorff's Annalen CXV. 466–483.*)

H. Rose, blaues Steinsalz von Stassfurt. — Dasselbe ist sehr hellblau, aber die Würfel nicht gleichmässig gefärbt, blaue

Theile liegen in farblosem Salze. Neben diesen Würfeln finden sich solche von einem vollkommen farblosen durchsichtigen und von einem röthlichbraun gefärbten Salze, welche nicht die mindeste Einmischung von dem bläulich gefärbten enthalten; die farblosen, die braunröthlich gefärbten und die blauen Würfel sind scharf begrenzt. Die bläulichen bestehen nur aus Chlornatrium mit einer sehr geringen Menge von schwefelsaurem Natron vereinigt, die farblosen und röthlich braunen enthalten sehr viel Chlorkalium. Die farblosen bestehen aus 2 Atomen Chlorkalium und 1 Atom Chlornatrium. Ein ähnliches Verhalten findet sich bei dem blauen Steinsalz von Kalucz in Galizien. Auch da gränzen blaue Würfel scharf an völlig farblose, jene bestehen nur aus Chlornatrium, diese sind reines Chlorkalium, dabei finden sich äusserst schwach bräunliche Würfel aus reinem Chlornatrium. Dagegen bestehen die an blaue Würfel angrenzenden farblosen Würfel von Hallstadt ebenfalls aus Chlornatrium und dasselbe wurde bei Wieliczka beobachtet. Das blaue Steinsalz löst sich wie das farblose im Wasser auf und bildet wie dieses eine ganz farblose Lösung, welche nicht alkalisch reagirt. Man könnte vermuthen, dass das blaue Salz seine Farbe einer niedrigeren Chlorstufe des Natriums oder eines andern alkalischen Metalles verdanke, wie solche Chlorverbindungen Bunsen dargestellt hat. Aber das blaue Salz, selbst wenn es ziemlich intensiv blau ist, löst sich im Wasser ohne die mindeste Entwicklung von Wasserstoffgas auf. — (*Geologische Zeitschrift XIV. 4.*)

Gerhard, über lamellare Verwachsung zweier Feldspathspecies. — Breithaupt hat so eben nachgewiesen, dass gewisse als einfach betrachtete Feldspäthe aus zwei regelmässig mit einander verwachsenen Species bestehen. G. versucht diess durch Analysen zu bestätigen und es ist ihn für den Perthit gelungen. Derselbe besteht aus einem orthoklasischen und einem triklinischen Feldspath beide schon an ihrer rothen und weissen Farbe zu unterscheiden. Das Gesetz ihrer Verwachsung ersieht man aus der verschiedenen Spiegelung der Lamellen. Hält man ein gutes Spaltungsstück so, dass die Achse a auf den Beschauer gerichtet ist und die Achse b eine horizontale Lage hat: so spiegeln nur die rothen Lamellen; lässt man nun die Achse b sich ein wenig nach rechts neigen, so spiegeln nur die weissen Lamellen. Bei erstern steht daher P rechtwinklig gegen M, während es bei letztern gegen M von rechts nach links geneigt ist. Beide Feldspäthe haben also die Achse c gemeinsam und um dieselbe sind ihre Flächen ganz analog gruppirte. Das specifische Gewicht des analysirten Perthit betrug 2,601, das seiner rothen Lamellen 2,570, das der weissen 3,613. Die Analyse ergab für den Perthit I, die rothen Lamellen II, die weissen Lamellen III.

|             | I.     | Ox.   | II.   | Ox.   | III.  | Ox.   |
|-------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kieselsäure | 65,827 | 34,87 | 65,36 | 34,50 | 76,23 | 35,62 |
| Thonerde    | 18,45  | 8,65  | 18,27 | 8,65  | 18,52 | 8,68  |
| Eisenoxyd   | 1,72   | 0,516 | 1,90  | 0,57  | 1,46  | 0,44  |
| Kalk        | Spur   |       | Spur  |       | Spur  |       |
| Kali        | 8,54   | 1,45  | 12,16 | 2,10  | 3,34  | 0,57  |
| Natron      | 5,06   | 1,31  | 2,25  | 0,58  | 8,50  | 2,60  |
| Glühverlust | 0,32   |       | —     | —     | —     |       |
|             | 99,917 |       | 99,94 |       | 99,0  |       |

Die Sauerstoffmengen in den starken und schwachen Basen und in der Kieselsäure verhalten sich wie

I. 0,96 : 3 : 12,09

II. 0,94 : 3 : 12,49

III. 0,96 : 3 : 12,09

Der Perthit ist nur ein Gemenge von Orthoklas und Albit und besteht aus ungefähr 54 Orthoklas und 46 Albit. Die übrigen Feldspäthe gestatten kaum eine Trennung ihrer Theile, doch mögen folgende nur aus jenen beiden bestehen. 1. Der schlesische Feldspath von Hirschberg, Lomnitz u. a. O., der durch die bekannte Aufwachsung von ganz durchsichtigen Albitkrystallen auf den Säulenflächen ausgezeichnet ist. Dieser Aufwachsung liegt eine lamelläre Verwachsung zu Grunde. Die Albitlamellen sind sehr fein und glänzend, lassen sich jedoch an dem durch Eisenoxyd gelb gefärbten Orthoklas leicht unterscheiden. 2. Die Krystalle des glasigen Feldspathes aus den Trachyten des Siebengebirges zeigen alle eine lamelläre Structur besonders die vom Drachenfels und von der Perlenhardt. Die Lamellen des einen Feldspathes sind glasartig und durchsichtig, die des andern mehr trübe und milchweiss. Erstere herrschen der Masse nach vor, bei letzterer ist eine Zwillungsstreifung nicht wahrzunehmen und dies könnte es zweifelhaft machen, ob die beiden mit einander verwachsenen Species hier Orthoklas und Albit seien. Indess wird dies schon durch die verschiedene Verwitterbarkeit der Lamellen wahrscheinlich. Die Analysen ergaben vom Drachenfels nach Lewinstein I, nach Rammelsberg II, von der Perlenhardt nach Lewinstein III.

|             | I.    | Ox.   | II.   | Ox.   | III.  | Ox.   |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kieselsäure | 65,59 | 34,04 | 65,87 | 34,19 | 65,26 | 33,87 |
| Thonerde    | 16,45 | 7,68  | 18,53 | 8,65  | 17,62 | 8,23  |
| Eisenoxyd   | 1,58  | 0,47  | Spur  |       | 0,91  | 0,27  |
| Kalk        | 0,97  | 0,28  | 0,95  | 0,27  | 1,05  | 0,30  |
| Magnesia    | 0,93  | 0,37  | 0,39  | 0,16  | 0,35  | 0,14  |
| Kali        | 12,84 | 2,18  | 10,32 | 1,75  | 11,79 | 2,00  |
| Natron      | 2,04  | 0,53  | 3,42  | 0,88  | 2,49  | 0,64  |

Das Sauerstoffverhältniss ist 1. 1,24 : 3 : 12,53

2. 1,06 : 3 : 11,86

3. 1,09 : 3 : 11,95

was nur auf Orthoklas und Albit führen kann. Eine weitere Bestätigung liefert das spec. Gew. des Drachenfelder Feldspathes; das 2,60

also höher wie bei reinen Kalifeldspathen steht, aber sehr genau mit dem des Perthit übereinstimmt. — 3. Der Adular vom St. Gotthardt. Während manche Krystalle ganz durchsichtig sind, ziehen sich durch andere ganz feine weisse Lamellen parallel der Querfläche, wodurch die vollständige Durchsichtigkeit aufgehoben wird. Noch andere zeigen eigenthümlich zerfressene Flächen. — 4. Die durch das Auftreten der Querfläche bekannten Krystalle von Elba. Sie verhalten sich gerade wie die vorigen, nur treten die weissen Lamellen häufiger auf. — 5. Die Feldspathkrystalle von Mursinsk in Sibirien. Die Lamellen haben ziemlich das Ansehen der unter 2, sind aber stärker ausgebildet. Bei manchen Stücken sind die Lamellen des einen Feldspathes fast ganz durch den Einfluss der Gewässer ausgezogen und nur ein Skeletartiges Gebilde von Orthoklas zurückgeblieben. In andern der Wirkung der Gewässer minder ausgesetzte Stücken sind dagegen noch beide Feldspäthe vorhanden. Dass auch hier Orthoklas und Albit verwachsen sind, dafür spricht die Bildung der auf den Hirschberger Feldspäthen aufgewachsenen Albite, welche den Beweis für die im Verhältniss zu andern Feldspäthen grosse Löslichkeit des Albites liefert. — 6. Grosse Feldspathkrystalle von Schaitanka bei Mursinsk, welche mit Turmalin und Rauchtopyas zusammen auftreten. Albit bedeckt hier die Flächen M. und zieht sich in Lamellen ins Innere der Krystalle hinein, so dass genau die Zeichnung des Perthit entsteht. — 7. Die grossen Feldspathzwillinge von Zwiesel zeigen eine ganzähnliche Verwachsung. — 8. Orthoklasischer Feldspath aus der Delawara County in Pensylvanien. Vollkommen glatte Orthoklaslamellen sind meist farblos und durchsichtig, nur an einigen Stellen zeigen sie ganz die rothe Farbe der entsprechenden Lamellen des Perthits. Die zahlreichen dünneren Albitlamellen haben den Glanz und die Spiegelung derer des Perthits und sind besonders durch Zwillingsstreifung ausgezeichnet. Merkwürdigerweise gehen dieselben nicht der Querfläche sondern einer Säulenfläche parallel. Von demselben Fundorte kommt auch der bekannte Sonnenstein, Perthit, der ebenfalls eine Verwachsung von Orthoklas und Albit zu sein scheint und mit dem Perthit selbst die grösste Aehnlichkeit hat. — 9. Ein ausgebildeter Feldspathkrystall aus Grönland in der Freiburger Sammlung als Perthit zeigt die Lamellen beider Feldspäthe schön und gross. — 10. Albit vom Rabenstein bei Zwiesel zeigt die Albitlamellen vorherrschend und eine entschieden triklinische Form. Die Lamellen stimmen in Farbe und Glanz vollkommen mit denen des Drachenfelder Feldspathes. — Es ist also das Vorkommen einer lamellären Verwachsung von je zwei Feldspathspecies ein sehr verbreitetes Vorkommen, welches noch an vielen andern Orten beobachtet werden wird. Es wirft dasselbe zugleich ein Licht auf die chemische Constitution der Feldspäthe. — (*Geol. Zeitschr. XIV. 151–159.*) G.

**Geologie.** Credner, die geognostischen Verhältnisse der Umgegend von Bentheim. — Dicht an der holländischen Grenze erhebt sich völlig isolirt der Zug der Bentheimer Berge

in einigen Reihen von O nach W streichend. Der grösste derselben ist der Bentheimer Berg, südlich davon liegt der Gildehäuser Rücken, und weiter noch zwei niedrige Rücken, nördlich von erstem steht isolirt der Isterberg. Die Bentheimer Gruppe und die angrenzende Niederung besteht aus Wealden und unterer Kreide, deren Schichten streichen h 7½ W nach O und sie werden auch in die Gegend von Salzbergen bis zur Ems fortsetzen. Die Ems richtet ihren Lauf unterhalb Rheine NNW, dann unterhalb Kloster Bentlage mehrfach gewunden bis Salzbergen gegen WNW, durchschneidet also die Schichten in schräger Richtung, doch meist nur in tiefem Bett treten die Gesteine hervor. Oberhalb Holsten erscheint im Emsbett Lias, dessen vielfach gestörte Schichten von SO nach NW streichen mit SW Einfallen. Thalabwärts bei Holsten scheint Muschelkalk anzustehen. Weiter thalabwärts am linken Ufer der Ems 10 Minuten von Salzbergen stehen steil aufgerichtete dunkle Wälderthone, desgleichen an der Salzberger Fähre. Oberhalb des Fährhauses bei Holsten findet sich schwarzer Schieferthon mit Nieren von thonigem Sphärosiderit und Steinmergel. Dazwischen etwas unterhalb der Canalschleuse eine Bank dichten dunkelgrauen Kalksteines mit *Gryphaea arcuata* und *Monotis inaequalis*, darüber Nieren dichten dunkelgrauen Steinmergels mit Liaspectrefakten. Auf dieses Sinemurien folgen Schieferthone mit Sphaerosideritnieren, viel *Rhynchonella variabilis*, kleinen gekielten Ammoniten und glatten *Pecten*. Darüber Schichten mit *Amm. amaltheus*, *fimbriatus*, *costatus*, *Belemnites paxillosus* und *Amm. capricornu*. Ueber diesem Mittlen Lias scheinen bei der Schwefelquelle im Bentlager Kalke die Posidonomienschiefer aufzutreten und darüber die Wealdenschichten zu folgen. Letzter beginnt nach F. Roemer mit dem Serpultit aus dünnen Lagen eines bituminösen Kalksteines mit *Serpula coacervata* bestehend. Aufwärts folgen 1—3' starke Bänke eines dichten Kalksteines mit Cyrenen, die sich wiederholen bis zu der Wendung, welche die Ems von O. kommend dem Bentlager Wald entlang und dem Streichen der Gesteinsschichten fast parallel auf eine längere Erstreckung nimmt, wo mehrfach die Cyrenenschichten aufgeschlossen sind. Sie bilden in 2—6" starken Lagen eine 4' mächtige Muschelbank, deren 9 Arten Dunker abbildet. Darauf ruht eine 20' mächtige Lage sehr bituminöser dünnblättriger Schieferthone mit *Cypris valdensis*, als oberstes Wealdenglied. Die Lagerung der Wealdenschichten ist viel regelmässiger wie die des Lias, ihr Streichen von O. nach W, ihr Fallen 50° S. Die darüber liegenden Schichten bestehen aus schwarzgrauen bis dunkelgrünlichgrauen und bläulichen Thonen mit Sphärosideritnieren und sandigen Zwischenschichten. Sie lieferten *Belemnites subquadratus*. Ein Theil der folgenden jüngeren Schichten ist durch 300' tiefe Versuchsschächte aufgeschlossen und durch ein 900' tiefes Bohrloch bekannt. Sie bestehen aus magerem dunkelgrauen Thongestein mit Lagen von Sphaerosiderit unter 38—42° S-fallen. Ueber denselben setzt bei der Saline Gottesgabe eine 2—3' starke Grünsandlage quer durch das Bett der Ems, mit Ammon. in-



interruptus und *Bel. minimus*, also Gault. Dazu gehören auch die folgenden Thonschichten mit *Bel. minimus*. In den obersten Schichten fand Hosius nahe bei Rheine *Ammon. lautus*. Weiter aufwärts am Canale treten im Hangenden der Minimusthone dünngeschichtete Mergelkalke gelblich grau 100' mächtig auf, versteinungsleer, wahrscheinlich Flammenmergel oder *Tourtia*. So tritt also im Emsthal unterhalb Rheine der Gault in 1500' Mächtigkeit auf. Darüber lagert Pläner am Stadtberge bei Rheine vielfach aufgeschlossen. Zuerst hellgraue Mergelkalksteine und dichte Kalksteine mit *Ammon. varians* und *Inoceramus striatus*, 140' mächtig, nach oben mit *Nautilus elegans* von 10'' Grösse. Darüber 40' mächtige hellgraue Kalkmergel, dann weisser dünngeschichteter Kalkstein 60' mächtig mit *Ammon. varians* und *Inoceramus striatus*, weiter gelblichweisser blättriger Kalkmergel 15', weisser dichter ebenflächiger Kalkstein mit hellgrauen mergligen Zwischenlagen, dann grauer dünngeschichteter wulstiger Mergelkalkstein mit *Micraster cor anguinum*; die gesammten Plänerschichten über 300' mächtig. — Die Niederung der Ems zwischen Rheine und Salzbergen bedeckt Diluvialsand mit nordischen Geschieben, erst bei Salzbergen tritt festes Gestein auf, Wealden, anfangs steil aufgerichtet dann flach südlich fallend. In S von Salzbergen zuoberst Cyrenenkalke, 6—8'' starke Schichten eines schwarzgrauen und okergelben Kalksteins mit Schieferthon. Ein Bohrloch durchsank denselben bei 500' Tiefe noch nicht, darüber lagert 100' mächtig schwarzer dünnblättriger Schieferthon mit reichem Bitumengehalt und Sphärosiderit, *Exogyra sinuata*, *Bel. subquadratus*, also Hilsthon. Durch einen andern Versuchsschacht wurden die nächst folgenden Schichten des Hilsthones aufgeschlossen, welche bestehen aus einem grauen mageren Schieferthon mit Lagen thonigen Sphärosiderits. Weiter gegen S. bei der Dickmannschen Ziegelei steht hellgrauer Quarzsandstein an, in welchem eine  $\frac{1}{2}$ '' starke Lage reiner Pechkohle sich fand. Unmittelbar darauf ruht 100' mächtig hellgrauer fetter Schieferthon, nach oben mit viel Sphärosiderit, mit *Belemnites brunsvicensis* und *B. pistillum* also untrer Gault oder Speeton clay. — Westlich von Salzbergen entzieht Diluvialsand und Moorboden die Wealdformation dem Beobachter. Erst jenseit der Vechte über den Bentheimer Wald bis nahe zur holländischen Gränze gegen W. erscheint sie wieder. Aus der Ebene zwischen Bentheim und Nordhorn erhebt sich der Isterberg 240' hoch, bestehend aus feinkörnigem gelblichweissen Sandstein, streichend  $h\ 6\frac{1}{2}$  mit 5—10° N-Fallen. Damit stimmt auch das Verhalten der Schieferthone am N- und S Fusse. Während sie sich dicht auf der S-Seite den Wealdschiefern des Bentheimer Waldes unmittelbar anschliessen, führen die auf der N-Seite im Hangenden des Sandsteines liegenden sandigen Schieferthone Cyrenen. Es ist also oberte Wealdenbildung. Die von Jugler beschriebenen Eindrücke im Isterberger Sandstein sind keine Thierfährten sondern Auswaschungen wulstiger Concretionen. Der Wealdenschiefer, dem an der S-Seite des Isterberges thoniger Sphärosiderit ein-

gelagert ist, verbreitet sich in der  $\frac{1}{2}$  Meile breiten Ebene bis zum Bentheimer Berge. Bei einem Bohrversuche durchsank man Kalksteinbänke mit *Cyrenen* und *Melania strombiformis* als oberste Schicht. Vom Schwefelbade bis südlich von der Schüttorf-Bentheimer Strasse überschreitet man die Schieferthonschichten, welche feinkörnige hellgelbe Sandsteine zu Zwischenschichten haben. Darauf ruhen graue Mergelschiefer mit Nieren von dichtem Mergel 26—30' mächtig, die Grundlage des Bentheimer Sandsteines bildend. Dieser erhebt sich steil felsig aufsteigend zum scharfkantigen Bergrücken, streicht OW. mit 15—20° S-Einfallen. In den Steinbrüchen tritt zu unterst über dem Mergelschiefer ein hellgrauer wulstiger Sandstein mit Streifen von weissem und licht grünlichgrauen Thonmergel auf. Darüber 3 bis 4' starke Bänke eines rein gelblich weissen Sandsteines 40' mächtig mit schwachen Zwischenlagen von Sandschiefer, dann wieder Bänke feinkörnigen Sandsteines, welche den Kamm und S-Abhang des Berges bilden. Zu oberst am S-Fuss liegt gelblichweisser Mergelsandstein und Sandschiefer von fettem schwarzen Thon überlagert. Es leidet keinen Zweifel, dass dieser Bentheimer Sandstein das oberste Glied der Wealdformation bildet. Versteinerungen fehlen mit Ausnahme jener Cyrenenschichten, doch kommen in den untern Bänken häufig Concretionen vor, die organischen Ursprungs sind, im Kern aus lockerm mergligen Sandstein bestehen, von einer zarten Schale eines grünlich weissen Thonmergels umgeben, dessen Oberfläche mit Spitzen in die Kruste eindringt. Jenseits der aus thonigen Untergrund bestehenden Niederung am Fuss des Bentheimer Berges betritt man eine Erhebung, welche gegen W. zum Hakenbusch fortsetzt. Auf ihr steht unter Dammerde ein gelblich grauer Mergelsandstein mit *Avicula macroptera*, *Lima*, *Pecten*, *Ostraea*. Die hangenden Schichten werden kalkhaltig und wechseln mit grauen sandigen Mergeln. Diese Bildung stimmt völlig überein mit dem zum Hils gehörigen Gildehäusersandstein. Weiterhin treten Schieferthone auf, nach unten schwarzgrau, blätterig, nach oben lichter gefärbt, sandig mit vielen Nieren und mit *Crioceras Emerici*, *semicinctus*, *capricornu*, *Mya elongata* etc. Die Schichten entsprechen der untersten Gruppe des Gault. Die höhern Gaultschichten liegen unter der mit Moor bedeckten Niederung zwischen Sieringshoek und Ochtrup. Westlich vom Bentheimer Wald wird der Wealden von Diluvium und Mooren bedeckt, nur in Brunnen und Bohrlöchern nachgewiesen. Ein 830' tiefes Bohrloch durchsank die Schieferthone nicht. Die Anhöhe von Hagelshoek entspricht der W-Fortsetzung des Bentheimer Berges und besteht gleichfalls aus oberem Wealdensandstein. Südlich davon dehnt sich eine 10 Minuten breite Niederung aus mit schwarzem Thongestein als Untergrund, sie wird in S. vom Gildehäuser Berge begrenzt. Derselbe zeigt einen feinkörnigen mergligen Sandstein 50' mächtig mit *Crioceras Duvali*, *Belemnites*, *Thracia Philippii*, *Goniomya caudata*, *Panopaea recta*, *Inoceramus neocomiensis*, *Lima Carteroni*, *expansa*, *Pecten crassitesta*, *laminosus*, *Avicula Cornuelana*, in den obern Mer-

geln auch Fukoiden. Der Hilssandstein des Gildehäuser Berges reicht bis zu dessen südlichen Fuss hinab, die angrenzende Ebene erstreckt sich bis Ochtrup. Hier treten dieselben Bildungen wie bei Bentheim in Salzbergen auf. — (*Jahresbericht der naturhist. Gesellschaft in Hannover XI. 31—39 mit Karte.*)

Senft, der Gypsstock bei Kittelsthal mit seinen Mineraleinschlüssen. — In dem Zechsteingürtel am NW-Rande des Thüringerwaldes lagert in dolomitischen Kalksteinen und Mergelthonen eine mächtige Gypszone, welche von Reinhardsbrunnen bis Kittelsthal bei Eisenach sich erstreckt und hier mit einem interessanten Stocke endend. Die Zechsteinformation wird hier W und N vom Buntsandstein überlagert, O und S von Glimmerschiefer unterteuft. Die im Stocke selbst auftretenden Gypsmassen sind von oben nach unten: 1. Fasergyps mit mergligen Thonzwischenlagen, je eine mächtige Lage rauchbraun gebänderten Fasergypses mit schwarzgrauen, glimmerreichen Zwischenlagen und zahlreichen Dolomitkrystallen. 2. Dichter Gyps mit Dolomitspathrhomboëdern, rauchbraunen Bergkrystallen und schwärzlichen Specksteinnieren. 3. Feine 6''' starke Thonzwischenlage. 4. Dichter Gyps mit Gypssteinen. Der vorherrschend auftretende dichte und Fasergyps zeigen wieder mancherlei Abänderungen. Der dichte Gyps nimmt die untere Hälfte des Stockes ein und wird bei 40—50' Mächtigkeit durch eine Thonschicht mit Faser-gypsschnüren in zwei Bänke getheilt. a. Die untere Bank besteht aus fast reinem schwefelsauren Kalkerdehydrat, weiss, graulich, grauschwarz, braun geadert und gefleckt, stellenweise so reich an glänzenden Gypsspathlinsen, dass das Ansehn porphyrisch wird. b. Die obere Bank vielfach zerrissen ist vollkommen dichter harter Gyps, blassbräunlich, weiss oder weissgrau, ist schwefelsaures Kalkerdehydrat mit Spuren von Manganoxyd, das auch auf den Spaltwänden braune Dendriten bildet und als Pulver die Kluftflächen überzieht. Solches Pulver besteht aus Mangansuperoxyd, Manganoxyd, Eisenoxyd, etwas Baryterde und kömmt dem Wad gleich. Diese Bank führt unten Sterne von Schwalbenschwanzoxyd, einzelne oder in Schnüren gereihte oder wird durch einander liegende, ferner mikroskopisch kleine Lamellen von Kaliglimmer, die man erst beim Schlemmen des Gypses bemerkt. Höher finden sich viele Specksteingeschiebe, bald fest mit dem Gyps umwachsen oder auch locker eingewachsen, noch höher erbsengrosse sehr schöne Doppelpyramiden von durchsichtigen nelkenbraunen Bergkrystallen und 6—12''' grosse Dolomitspathrhomboëder. 2. Ueber dem dichten Gyps folgt eine Zone von Fasergyps in NW 8', in der Mitte 22', in SO des Bruches 8—10' mächtig. In der Mitte desselben unterscheidet man 3 Ablagerungen: 1. Unten eine dunkelrauchgraue und weissgebänderte Lage 10' mächtig. 2. Darüber eine weisse langfaserige in 3—5'' starke Lagen gesonderte Abtheilung reinen Fasergypses 8' mächtig. 3. Oben eine 2' mächtige rothe thonige Schicht mit Gypsspathschnüren. Die unterste Schicht besteht in den unmittelbar über dem dichten Gypse befindlichen La-

ger aus einer schwarzgrau und weissgebänderten Fasergypsmasse, deren einzelne weisse Fasergypszonen 2—4''' hoch und durch schwarzgraue erdige Zwischenlager getrennt sind. Die Zwischenlager selbst bestehen aus einem Gemenge von silberweissen Kalkglimmerschüppchen, rauchbraunen Gypsspathblättchen und einer schwarzbraunen erdigen Substanz, die bei der Analyse Kieselsäure, Eisenoxyd, Manganoxyd, Magnesia, Kalkerde und Kali zeigt. In dieser Fasergypsmasse finden sich die meisten und grössten Dolomitkrystalle, oft verwandelt in eine erdige dichte Masse. — Die Specksteinknollen [Frapollis metamorphosirte Seeigel vom Nordrande des Harzes] bestehen aus 29,65 Magnesia, 66,94 Kieselsäure, 1,05 Eisenoxyd und Thonerde, 1,60 Wasser. Die Dolomitspathkrystalle 4—12''' gross, einfache spitze Rhomboëder, oft mit gerader Endfläche, sind chemisch sehr verschieden. Einige sind rein und frisch, ihre Härte 3,5—4, spec. Gew. 2,85 farblos oder weiss, durchsichtig und perlmutterglänzend, bestehen aus 55,520 kohlensaurer Kalkerde und 42,482 kohlensaurer Magnesia, 1,998 Wasser also ziemlich  $\text{CaO CO}_2 + \text{MgO CO}_2$ . Andere sind mechanisch verunreinigt durch Glimmerblättchen und Quarz, ihre Härte 4, ihr spec. Gew. 2,86—3,1 grau oder gelbweiss, nur stellenweise durchsichtig, oft mit brauner Rinde aus Glimmerschüppchen oder einem schwarzbraunen Silicat, bisweilen besteht daraus auch der Kern der Krystalle und nur ihre Hülle ist Dolomitspath. Die in Zersetzung und Umwandlung begriffenen Krystalle haben eine rissige oder mehligte Oberfläche, sind matt, grau oder gelbweiss, undurchsichtig, spec. Gew. 2,63. Fünf analysirte Krystalle ergaben 18,532—25,644 Kalkerde, 14,436—22,955 Magnesia, 37,4 bis 41,87 Kohlensäure. Daraus ersieht man, dass alle in Umwandlung begriffenen Dolomitkrystalle bedeutende Mengen kohlensauren Kalkes verloren haben. Erbsengrosse sechsseitige Quarzdoppelpyramiden, deren Mittelkanten abgestumpft sind, rauchbraun, glasglänzend, durchsichtig, einzeln eingewachsen in dichten Gyps scheinen in einer gewissen Beziehung zu den Dolomitkrystallen zu stehen. Kaliglimmer in äusserst kleinen Schüppchen vorherrschend in den Fasergypslagen, welche die Spalten ausfüllen und namentlich in der nächsten Umgebung der Dolomitkrystalle. Wie sind all diese Mineralien in den Gypsstock gelangt? Etwa aus Zersetzung und Umwandlung des über dem Gypse lagernden dolomitischen Kalksteines mit dem Gypsstocke zugleich? Mit Nichten. Der dichte Gyps ist entschieden älter als der über ihm lagernde Kalkstein und hat sich in verschiedenen Zeiten gebildet. Alle Specksteinknollen und Krystalle liegen in dem dichten Gypse, der durch eine 20' mächtige Fasergypszone von dem aufliegenden Dolomit getrennt ist. Auch sind die im Fasergyps liegenden Krystalle um so mehr umgewandelt je weiter sie nach oben vorkommen. Ferner sind die Specksteinknollen wirkliche Geschiebe und Gerölle durch Fluthen in den Gyps geführt, noch jetzt trifft man sie sehr häufig in dem Verwitterungsboden des Magnesiaglimmerschiefers und Glimmerdiorits am Fusse des Ringberges und im Seebacher Thale an der Struth.

Ebenso ordnungslos sind die Glimmerblättchen im Gypse vertheilt. Beide können erst eingebettet sein, als der Gyps breiartig, schlammig war. Die Dolomitkrystalle bildeten sich erst, als der angefluthete Gyps durch Verdunstung seines Lösungswassers sich schon zu einem dicken Brei verdichtet hatte. Endlich deuten gerade die in der buchtigen Spalte auf dem dichten Gypse vorkommenden, wellig gebänderten und mit angewitterten oder halbzersetzten Dolomitkrystallen, Glimmerblättchen und Eisenoxydultheilchen lagenweise untermischten Fasergypsmassen darauf hin, dass sie nicht nur lange nach der Bildung des dichten Gypses, ja höchst wahrscheinlich aus einer theilweisen Lösung der obern Lagen des letztgenannten Gesteines entstanden sind, sondern sich auch vor der Ablagerung des dolomitischen Kalksteines gebildet haben müssen. Beide Dolomitskalk wie Gyps scheinen aus einem gemeinschaftlichen Muttergestein entstanden, welches unter seinen chemischen Bestandtheilen die nothwendigen Stoffe enthielt. Es mag theils der Magnesiaglimmerschiefer theils ein Hornblendgestein am Ringberge das Material geliefert haben und Verf. beleuchtet beide noch in dieser Beziehung. — (*Geolog. Zeitschrift XIV. 160—177.*)

Preussner, Geognosie der Insel Wollin. — Die Insel gehört zur Kreideformation, deren oberstes Glied am meisten ausgeprägt ist. Die weisse Kreide mit Feuersteinbänken tritt 60—70' mächtig auf, so rein wie bei Stubbenkammer und sehr versteinerungsreich zumal an Seeigeln, demnächst an Terebrateln und Inoceramus. Nach unten wird die Kreide sehr thonig und glimmerig, hat nur noch 50 pC. Kalk. Die Lagerung ist sehr ungleich, die Schichten vielfach zerrissen, streichen von SW nach NO mit N-fallen. Am kleinen Vietziger See erscheint sie sandig mit 50 pC. Thon, weiter bei Misdroy 150' über den Meere ohne Feuersteine nur mit 35 pC. Kalk. Eine Stunde davon nördlich an der Küste beim Swinerhöft und Jardansee mit 200' steilem Absturz in den See und bei 120' Tiefe mittelst eines Bohrloches nicht durchsunken. Hier ist sie sehr thonig, blaugrau mit viel zerbrechlichen Inoceramus, auch Schwefelkies in einer Schicht in Platten, Adern, Knollen so reichlich, dass er bergmännisch gewonnen wird. Ueberlagert wird die Kreide von einem 80—100' mächtigen schwarzen sandigen Thon mit viel granitischen, Jura- und Kreidegeschieben. Die Jurageschiebe führen viel Trigonien, Astarten, Pholadomyen und Ammoniten. — (*Ebda 7.*)

Binder, geologische Verhältnisse des Tunnels zwischen Heilbronn und Weinsberg durch die Gypsmergel des untern Keupers. — Die zwischen Lettenkohle und Schilfsandstein liegenden Gypsmergel sind überall als sehr bunte brüchige und schüttige Mergel bekannt und stehen circa 400' mächtig an dem Hügel, welchen der Tunnel durchbricht. Zur Orientirung in ihnen dient eine Schicht mehrer Kalkbänke auf Heilbronner Seite, welche viele kleine Muscheln und Bleiglanz führt. Im Innern des Berges schloss man einen sehr festen schwarzen Thon auf durchzogen von Bänken derben festen grauen Gypses, und dieses ist der normale Zu-

stand der Ablagerung, der gegen Tag hin um so mehr verändert erscheint durch den Einfluss des Wassers. Da wo das Wasser anfängt einzubrechen, ist der Thon brüchiger und hat eine hellere grünlich-schwarze Färbung, stellenweise eine dunkelrothe. Der Gyps in den Nestern und Klüften wird hell, häufig roth und krystallinisch faserig. Je näher gegen Tag das Wasser mehr einwirkt, um so brüchiger, heller und bunter wird der Thon ähnlich den Mergeln zu Tage, gleichzeitig erscheint der Gyps mehr zersetzt und haftet schliesslich nur noch als Pulver an den Mergeln. Auffallend ist, dass im Innern die leitende Petrefaktschicht aus einem Wechsel von Gyps- und Kalkbänken besteht und die verkalkten Muscheln im Gyps liegen. Auch in dieser Schicht wird der Gyps allmählig vom Wasser vollständig zersetzt und ausgewaschen. Es war anfangs schwierig den Zusammenhang der in verschiedenen Stadien der Umwandlung begriffenen Ablagerung zu erkennen und zu seiner genauern Feststellung und zu näherer Untersuchung der wirkenden Kräfte fordert Verf. auf. — (*Württembergische naturwiss. Jahreshfte XVIII. 45–47.*)

Fraas, über den Lehm. — Verf. weist auf die Schwierigkeit hin auf Karten in grösserm Massstabe die Formationsgrenzen und jüngsten Bildungen genau einzutragen. Dass man Ackerkrume und humösen Boden sowie Schutthalden am Fusse der Berge nicht berücksichtigt ist natürlich, ebenso nothwendig dass auch geringmächtige Tertiärlager eingetragen werden. Aber zwischen diesen beiden liegt ein System von Schuttland, Lehm, Löss u. dergl. bald wenige Fuss bald viele Klafter mächtig, das die Oberfläche der Ebenen bildet oder in die Thäler hinabsteigt und die Formationsgränzen gänzlich verdeckt. Solange Diluvium und Alluvium noch als zwei scharf getrennte Formationen galten, zeichnete man ersteres ein, allein heutzu Tage ist das Diluvium keine Katastrophe mehr, sondern das Resultat einer ruhig und lang wirkenden Zerstörung des älteren Gebirges und das bestätigt sich auch in Württemberg. Es ist rein unmöglich Altersunterschiede aufzufinden, welche die Schichtendeckenden Verwitterungsproducte in ein System bringen könnten. Von dem kaum etwas verwaschenen Schichten an bis zum reinen Lehm, dem man seinen Ursprung nicht ansieht, gibt es tausendfache Uebergänge. An der Weinhalde bei Kanstadt, dem grossen Mamutfelde vom J. 1860 lagen Zähne und Knochen von Elephanten und Nashornen ebenso in dem reinen Keuperschutt wie in dem bis zur letzten Verwitterung vollendeten Lehm, desgleichen fanden sie sich ebenso in dem alluvialen Remssand von Scharndorf wie in dem Albschutt von Amstetten. Es wäre also Bergschutt, Remssand u. dergl. als Mamutführend mit besonderer Diluvialfarbe auf der Karte anzugeben, was doch ganz unzulässig. Dazu kommt nun, dass von allen Seiten aus Europa Nachrichten eingehen, welche an der Diluvialität von Nashorn und Mamut stark zweifeln. Feuersteinwaffen, Menschenknochen, Mamut, Nashorn liegen in vollständig gleichem Zustande der Erhaltung bei einander in demselben Lager, ja einige der Knochen tragen unverkennbare

Spuren der Bearbeitung durch jene Feuersteininstrumente. Lyell will sogar in den Kiesbänken von St. Acheul zwischen Amiens und Abbeville ein altes Lager menschlicher Ureinwohner erkannt haben, welche in Gesellschaft des Mamut das nördliche Frankreich bewohnten. Aehnliches wurde in der Schweiz nachgewiesen. Das Alles lässt das junge Alter der sogenannten diluvialen Thiere nicht mehr zweifelhaft und der Fund von Mamut, Rhinoceros, Auerochs, Riesenhirsch, Höhlenbär bezeichnet keine antediluviale Zeit mehr, keine Bildungsepoche der Erdoberfläche, werth auf der geognostischen Karte eingetragen zu werden. Es sind alle petrographischen und paläontologischen Momente zur Unterscheidung von Diluvium und Alluvium gefallen, nur eine grosse Periode der Neuzeit, die Zeit der Verwitterung der Gesteine bleibt noch. — (*Ebda.* 59—62.)

J. Hector, geologische Aufnahme der Gegend zwischen dem Obern See und dem Stillen Ocean in 48—55° N. Br. — Der mittle Theil N-Amerikas ist eine grosse dreieckige Hochebene zwischen den Rocky Mountains, den Alleghanys und dem Laurentianischen Gebirgsjoch, das längs der N-Grenze der Vereinten Staaten von Canada bis zum arktischen Meere reicht und eine Wasserscheide zwischen dem mexikanischen Golfe und dem Eismeere bildet. Die N-Seite fällt von dem Felsengebirge gegen den Laurentianischen Zug 6' auf die engl. Meile ab, ist von Steppen mit Spuren alter Entblössungen unterbrochen, welche drei verschiedenen Gesichtsebenen angehören, deren älteste von Süsswasser herrühren, die zweite den Driftablagerungen angehören, die dritten und höchsten in der grossen Prairieebene entblösste Kreideschichten darstellen. Diese Abstufung ist jedoch längs dem östlichen Rande am Winipegsee u. s. w. nicht mehr vollständig vorhanden. Die O-Achse sendet einen Arm um die W-Seite des Obern Sees bestehend aus metamorphischen Gesteinen und Graniten des Laurentianischen Gebirges. In W davon liegt ein Belt, wo auf dem Grunde des Plateaus untersilurische und devonische Gesteine blos liegen, über denen sich Kreideschichten erheben, welche längs des ganzen Felsengebirges hin vorherrschen und nur hie und da durch vereinzelte Tertiärbecken überdeckt werden. Die Felsengebirge bestehen aus kohlenführenden und devonischen Gesteinen mit massigen Quarziten und Conglomeraten, auf welche in W-Richtung ein Granitstreifen folgt, der den Boden des grossen Thales zwischen den Rocky und den Cascade Mountains einnimmt, letzte sind vulcanischer Natur. In W davon herrschen längs der Küste des Stillen Oceans Kreide- und Tertiärgesteine, mit Ligniten, welche von der Hudsonsbai Compagnie für die Dampfschiffahrt und Gasbereitung ausgebeutet werden und von gleichem Alter zu sein scheinen mit andern ausgedehnten Lignitlagern in der Prairie, wo aber auch tertiäre Lignite gefunden werden. Jedenfalls wird das Vorkommen von Kohlenablagerungen auf Formosa und Japan, auf Vancouvers, in den Kreideschichten an der W-Küste N-Amerikas, zumal im britischen Gebiete und längs des Saskatschevan von grossem Gewichte bei Er-

örterung der Frage über die Ausführbarkeit eines Verbindungsweges durch Canada, die Prairien und britisch Columbia nach den östlichen britischen Besitzungen sein. — (*London Edinb. philos. magaz.* 1861. *XXI.* 537.) Gl.

**Palaeontologie.** J. G. Bornemann, Pflanzenreste in Quarzkrystallen. — Organische Einschlüsse im Diamant erwähnen schon Petzholdt und Göppert, Kohle in Kalkspathkrystallen Blum, in Quarzkrystallen wurden noch keine organischen Theile mit Sicherheit nachgewiesen und doch sind diese Vorkommnisse häufig. Verf. beobachtete Holzsubstanz in krystallisirtem Quarz zuerst bei fossilen Stämmen aus der obern Steinkohlenformation zu Oberlungwitz im Chemnitzer Becken. Die rohen Stammstücke erscheinen anfangs als schwarze Steinmassen mit Pechkohle überzogen, in deren Rissen Bleiglanz angefliegen war. Die innere schwarze Kieselmasse zeigte unter dem Microscop Holzstruktur: deutlicher wurde dieselbe erkannt in einer kleinen ganz von Bergkrystallen drusenartig ausgekleideten Spalte mitten in einem Stammstück. Die Struktur glich sehr genau der des von Goeppert aus dem Uebergangskalk von Falkenberg in Schlesien beschriebenen *Araucarites Beinertanus* aber Verf. findet sie mehr mit *Gingko biloba* als mit *Araucarien* übereinstimmend und betrachtet sie als die Stämme der *Noeggerathia*, einer Uebergangsstufe zwischen Coniferen und Cycadeen. Die Quarzkrystalle jenes Stückes sind meist vollkommen frei und allseitig ausgebildet in der Kohlensubstanz eingebettet, hexagonale Prismen mit Zuspitzung durch die Grundpyramide, meist schwarzbraun und undurchsichtig durch die eingeschlossene braune Holzsubstanz und Kohlentheilchen. Bei starkem Glühen verschwindet die braune Farbe und es bleiben in den Krystallen nur die Kohlentheilchen zurück. In den meisten Krystallen ist die eingeschlossene Pflanzensubstanz gänzlich zerrissen, die aufgelösten Holzfasern haben durch die krystallisirende Kieselsubstanz eine eigenthümliche Anordnung erfahren, durch welche sie an den Enden der Krystalle meist besenförmig aus einander gespreizt und so gestellt wurden, dass ihre Theilchen mit der Längsrichtung rechtwinklig zu den Pyramidenflächen zu stehen kommen. In manchen zeigen sich sehr wohl erhaltene Theile prosenchymatöser Zellen, an denen sich die Reihen prächtig erhaltener mit sich kreuzenden Spalten versehener Tüpfel erkennen lassen. In der Mitte einiger grossen Krystalle finden sich sogar die getüpfelten Prosenchymzellen noch im Zusammenhang mit Reihen wohl erhaltener Markstrahlzellen. Die Bildung dieser Einschlüsse erklärt sich so, dass die aufgelöste Kieselerde in das Innere der Stämme eindrang und beim Krystallisiren die zufällig ergriffene Pflanzensubstanz auf dieselbe Weise einschloss wie krystallisirender Alaun einen in die Auflösung gehängten Faden einschliesst. — (*Geol. Zeitschr.* *XIII.* 675—681. *Tf.* 16.)

Geinitz, Sigillarien in dem untern Rothliegenden. — 1. *Sigillaria* von Alvely in Shropshire in einem röthlichen Sandsteine in einem undeutlichen Exemplare. 2. *Sigillaria* vom Körnberge



bei Kleinschmalkalden in einem röthlich glimmerreichen Sandsteine, der *S. mammillaris* Brgn nahe stehend, aber unbestimmbar. 3. *Sigillaria Danziana* n. sp. von Schmalkalden mit *Walchia piniformis* auf einem sandigen Schieferthone, ungerippt mit grossen, fast quadratisch rhombischen Blattkissen in schiefen Reihen angeordnet und von flachen Rändern umgeben. Der für den Durchgang der Gefässe bestimmte Punkt liegt über der Mitte im innern Scheitel einer sehr stumpfwinkligen Linie, welche die beiden etwas gekrümmten und schief laufenden Seitenspalten des Blattkissens verbindet. — (*Geolog. Zeitschrift* XIII. 692—694.)

Ludwig, Calamitenfrüchte aus dem Spatheisenstein bei Hattingen an der Ruhr. — Die untersuchte Frucht liegt mit unveränderter Form in einem feinkörnigen, kohlenhaltigen, durch Schwefeleisen verunreinigten Spatheisenstein, die Höhlungen theils von Schlamm theils von kohlensauen Verbindungen erfüllt, die Holzfaser verkohlt, grossentheils herausgefallen oder ganz in Sphärosiderit verwandelt. An dem einem Stück lassen sich Theile von 14 Aehren erkennen. Die kurz gestielten Aehren sitzen im Wirbel um die Aestchen, haben eine cylindrische Form, oben und unten zusammengezogen, 7<sup>cm</sup> lang 1<sup>cm</sup> dick, mit vielen eng anliegenden, breiten, oben scharf zugespitzten, einrippigen, kronenartig über einander geordneten Deckblättchen besetzt. Diese stehen auf kreisrunden, radial gerippten an der gegliederten Mittelsäule befestigten Scheiben so, dass je 15 neben einander eine Krone bilden, deren Zacken genau auf die Mittelrippen der darüber stehenden Deckblättchen treffen. Dadurch entstehen längs der Mittelsäule 20—25 über einander liegende Kammern. In der Mitte jeder cylindrischen Kammer sind an der Mittelsäule je 5 Häufchen von Sporenkapseln angeheftet. Diese selbst sind nussartig, lang ei- oder flaschenförmig, mit starker glänzender Schale, kreisrund im Querschnitt, je 4 symmetrisch um eine kurze dornartige Spindel geordnet, in einer blasenförmigen Hülle. Solcher Häufchen von 4 stehen in jeder Kammer 5 um die Mittelsäule, so dass sich 20 Sporenkapseln in einer Kammer befinden; die Träger gerade senkrecht über einander, am untern Ende hohl, auf kurzen aus der langfaserigen Holzmasse der Mittelsäule hervorstehenden Zäpfchen steckend. Die Mittelsäule ist wulstig, gegliedert und mit einer dünnen fein gestreiften Oberhaut bedeckt. Die Aehren haben viel Aehnlichkeit mit den von v. Ettingshausen in der Steinkohlenflora von Radnitz abgebildeten von *Calamites communis*, früher als *Volkmannien* gedeutet, doch sind sie nicht identisch. Die Sphärosideritflötze liegen unter einer Schicht mit *Goniatis crenistria* und gehören zum Culm, sie führen noch *Sigillaria Brongniarti*, *Calamites transitionis*, *C. communis*, *Sagenaria Veltheimana*, *Sigillaria hexagona*. — (*Palaeontographica* X, 1—16. tb. 2.)

Derselbe, zur Palaeontologie des Ural. — 1. Süsswasserconchylien der Steinkohlenformation im Ural. Am SW-Abhange lagern an und auf devonischen Thonschiefern quarzitishe Sandsteine

und dichte graue und schwarze Kalkschichten mit sehr vielen *Productus*, Korallen und Foraminiferen, alle der Kohlenformation angehörig. Die tiefste Schicht letztrer Formation enthält nur schwer bestimmbare Thierreste, ihr folgen Schieferthone und Sandsteine mit *Productus giganteus* und *Chonetes papilionacea*. Darauf folgt Kalkstein mit *Prod. giganteus*, *hemisphaericus*, *Lithodendron fasciculatum*, dann schwarze Schieferthone mit Kieseliefer und Schwefelkies und dünn geschichteter Kalkstein mit viel Kohlenarten. Das Dach des Kalkes bilden grob- und feinkörnige Sandsteine mit Schieferthon und Kohlenflötzen, darüber fester, dünn geschichteter Quarzfels, auf dem linken Uswaufer aber ein kalkiger kohlenreicher, schieferiger Mergel und Schieferthon mit viel Bivalven, alle sehr klein. Verf. deutet zuerst seine hier abgebildeten deutschen Arten auf *Unio tellinarius* Gf, *U. thuringensis* n. sp., *Anodonta carbonaria* Kon, *A. ovalis* Mart, *A. angulata* Rykh, ferner *A. subparallela* Keyserl, *Unio Eichwaldanus* MKV, *A. tenera* Eichw, *Cyclas nana* Kon, *A. uralica* n. sp., *A. obstipa* n. sp., *Cyclas obuncula* n. sp. — 2. Süßwasserconchylien aus dem Kalkstein des Rothliegenden von Kungur im Gouv. Perm: *Unio lepidus*, *Planorbis Kungurensis* und *Paludina borealis*, alle drei neu. — 3. Pflanzenreste aus der uralischen Steinkohlenformation: *Stigmara arenaria* n. sp., *cochleata* n. sp., *Socolowi* Eichw, *Pilularia principalis*, *Gastromyces farinosus*, *Pinites Merklini*, alle neu. — (*Ibidem* 17–36, *tb.* 3 & 4.)

Ludwig, die bei Lithwinsk unweit Perm im Kohlenkalke vorkommenden Korallen. — Verf. sammelte diese Korallen an Ort und Stelle und verglich sie mit denen, welche Keyserling aus dem Petschoralande beschrieb. Seine Bestimmungen weichen aber von denen Keyserlings ab und wird er alle auf 18 Tafeln dargestellt in den Paläontographicus ausführlich bekannt machen. Hier vorläufig die Uebersicht. I. *Polycyclia*. A. *Flabellata*. a. *Tubulata*: *Columnaria solida* an der Uswa. b. *Eporosa*: *Cyathophyllum calamiforme* ebda, *Heliophyllum colosseum* im Spiriferenkalk, *H. denticulatum*, *arietinum*, *multiplex*, *humile*, *gracile* alle im Spiriferenkalk bei Kiselowsk. c. *Astraeidae*; *Lithodendron fasciculatum* Phill im Productuskalk, *Lonsdaleia floriformis* MEDw im Spiriferenkalk. B. *Pinnata*: *Zaphrentis impressa* ebda, *alveata*, *gigantea*, *Cyathaxonia carinata*, *aperta*, *gracilis*, *squamosa*, *cincta* alle ebda. — II. *Monocyclia octactinia*. a. *Tubipora*: *Harmodites parallelus* Fisch, *confer-tus* Keyserl, *ramulosus* Park, *capillaris*, *arborescens*, *Aulopora glomerata*. — *Bryozoa*: *Ceriocava crescens*, *Fenestella carinata* M Coy, *Tubulipora antiqua*, *Vincularia lemniscata*, *muricata*. — (*Bullet. nat. Moscou* 1862.).

Oppel, die Brachiopoden des untern Lias. — Derselben sind erst wenige bekannt geworden, Davidson zählt nur 2 Spiriferinen auf, Terquem von Hettange nur 3, mehr d'Orbigny, nämlich 20, von denen jedoch nur 7 sicher unterliasinische Arten sind, dann in besserer Begründung Quenstedt die schwäbischen und andere soeben

Deslongchamps. Verf. kennt nunmehr 22 ausseralpine und 26 alpine Arten des untern Lias und beschreibt dieselben. A. Ausseralpine. a. Unterregion des Unterlias. 1. *Terebratula perforata* Piette (psiloti Q). 2. *T. retusa* Mart. 3. *Rhynchonella costellata* (*Terebratula costellata* Piette). 4. *Lingula* Kurri And. b. Mittel- und Oberregion des Unterlias: 5. *Terebratula Pietteana* (= *T. vicinalis arietis* Q), 6. *T. arietis* (= *T. vic. arietis* Q). 7. *T. basilica*. 8. *Rehmanni* Bach (= *T. ovatissima* Q). 9. *T. cor* Davids (= *T. causioniana* d'O). 10. *T. spec. ind.* (= *T. numismalis* Q. Jura tb. 12, fig. 11) nur in ungenügenden Exemplaren. 11. *Fraasi* (= *T. vicinalis* Q. Jura tb. 12, fig. 1). 12. *T. sinemuriensis*. 13. *Spiriferina Walcott* d'O (*Spirifer Walcott* Sowb). 14. *Spiriferina lata* Martin. 15. *Spiriferina pinguis* d'Orb (*Spirifer pinguis* Ziet tb. 38, fig. 5, *Sp. tumidus* Buch). 16. *Spiriferina betacalcis* Q. 17. *Rhynchonella rimata*. 18. *Rhynch. Deffneri* (*Terebratula triplicata juvenis* Q). 19. *Rh. belemnitica* (= *Terebratula belemnitica* Q. Jura tb. 8, fig. 15). 20. *Rh. plicatissima* (= *Terebratula plicatissima* Q, *Rh. anceps* Dew Chap.). 21. *Rh. ranina* Süss (= *Terebratula oxynoti* Q, *Rh. Buchi* Dew Chap.) 22. *Lingula Davidsoni*. — B. Alpine untere Liasarten vom Hierlatzberg: 23. *Terebratula Andleri*. 24. *T. Engelhardti*. 25. *Terebratula sp. ind.* ähnlich *T. numismalis*. 26. *T. mutabilis*. 27. *T. Partschi*. 28. *T. Ewaldi*. 29. *T. stapia*. 30. *T. Beyrichi*. 31. *T. nimbata*. 32. *Spiriferina alpina*. 33. *Sp. brevisrostris*. 34. *Sp. angulata*. 35. *Rhynchonella Emmerichi*. 36. *Rh. rimata*. 37. *Rh. Fraasi*. 38. *Rh. plicatissima* Q. sp. 39. *Rh. polyptycha*. 40. *Rh. retusifrons*. 41. *Rh. Greppini*. 42. *Rh. Gumbeli*. 43. *Rh. Albertii*. 44. *Rh. inversa*. 45. *Rh. Kraussi*. 46. *Rh. prona*. Während unter den Cephalopoden der Hierlatzschichten sehr charakteristische Arten sich finden, welche auch ausserhalb der Alpen vorkommen und hier ihr Lager im untern Lias haben, beschränken sich dagegen die Brachiopoden fast ganz auf die alpinen Gebiete. Die vier ausserhalb der Alpen vorkommenden Arten lassen sich nicht einmal mit voller Gewissheit identificiren. Aber es ist unter den Hierlatzbrachiopoden keine einzige sichere mittelliasinische Art. — (*Geolog. Zeitschr. XIII. 529–548, Tf. 10–13.*)

F. Roemer, *Nautilus bilobatus* im schlesischen Kohlenkalk. — Sowerby beschrieb diese Art aus den Kohlenkalk von Closeburn in S-Schottland und zeichnet sich dieselbe aus durch die Biegung ihrer Kammerwände zur Bildung zweier elliptischer Höhlungen. Später führte Prestwich eine Art mit demselben Charakter als *N. clitenarius* von Coalbrook Dale auf, zu welcher Verneuil eine kleine Art von Kosatschi Datschi bei Miask stellte. d'Orbigny vereinigt beide Arten. In Deutschland kannte man diese Art nicht, R. erhielt sie aus dem Kohlenkalk von Falkenberg in der Grafschaft Glatz. Ihr Gehäuse ist kuglig, der Nabel eng, fast cylindrisch, die Zunahme der Umgänge in der Breite sehr rasch, in der Höhe weniger schnell; der Siphon liegt in halber Höhe der Kammern. Auf einem Umgang kommen 20 Kammern. Die Nahtlinie bildet auf der Rückenmitte einen zungen-

förmigen Lappen nach vorn, daneben jederseits einen flachconvexen Bogen nach hinten. Die Schale zeigt nur sehr feine Wachsthumslinien. Die Diagnose der Art fasst R. also: Testa globosa anguste umbilicata; anfractibus tribus vel quatuor amplectentibus; apertura lata, subreniformi: septis crebris, medio antrorsum inflexis et cavitate bipartitam efformantibus; suturis septorum in medio dorso lobum linguaeformem antrorsum spectantem delineantibus; siphunculo centrali; superficie laevi, lineis incrementi subtilissimis, vix perspicuis. — (*Geolog. Zeitschr. XIII. 695—698. tb. 13.*)

Beyrich, zwei *Avicula* im deutschen Muschelkalk. — Die eine dieser Arten gehört zu den *Aviculae gryphaeatae* der alpinen Trias, welche B. als eigene Gattung *Cassianella* von *Avicula* trennt. Typus derselben ist *Avicula gryphaeata* von St. Cassian, es fehlt ihr ein vorderes Byssusohr in der rechten Klappe gänzlich, wodurch sie *Gervillia* näher steht, von der sie aber durch die einfache Bandgrube verschieden ist. Das Schloss besteht aus ein Paar Zähnen unter dem Wirbel und einem langen leistenförmigen hintern und einem kürzern vordern Seitenzahn. Die fragliche Art fand sich bei Mikultschütz in Oberschlesien und ist identisch mit *Cassianella tenuistria* Goldf spec. von St. Cassian. Die zweite Art von Schwerfen bei Commern hat Aehnlichkeit mit *Avicula contorta* der Kössener Schichten, welche nicht zu *Cassianella* gehört, während ihre Begleiterin *A. speciosa* eine *Cassianella* ist. *Monotis salinaria* soll Typus der neuen Untergattung *Pseudomonotis* sein. — (*Ebda. XIV. 9.*)

A. Wagner, Monographie der fossilen Fische aus den lithographischen Schieferen Bayerns. 1. Plakoiden und Pyknodonten. (München 1861. 4<sup>o</sup>. 4 Tff.) — Verf. hat schon mehrfach seine Untersuchungen über die betreffenden Fische publicirt, fasst dieselben hier aber durch neue erweitert zusammen in eine vollständige Monographie. Nach einer sehr dürftigen historischen Uebersicht wendet er sich sogleich an die Plakoiden und beginnt deren Darstellung mit *Chimaera*. Dieselbe lieferte nur Ch. (*Ischyodon*) Quenstedt in einem 5½' langen Exemplar, von welchem nur ein Zahn und der Flossenstachel eine nähere Beschreibung gestattet. Die Haie beginnen mit *Palaeoscyllium* n. gen. der lebenden *Ginglymostoma* zunächst stehend nach der Stellung der Flossen. Die Art *P. formosum* ist 1½' lang und gestattet das Exemplar keine eingehende Vergleichung. *Sphenodus* hat keine Basalhöcker an den Zähnen und verdient kaum von *Oxyrrhina* getrennt zu werden, dennoch stellt Verf. *Sphnitus* n. sp. auf mit 2—10'' grossen Zähnen von der Form des *Sph. longidens* Ag, nur schmaler, was zur Begründung der Art freilich nicht ausreicht. *Notidanus* wurde in einem vollständigen Exemplar und in einem Zahn gesammelt. Erstes bildet *N. eximius* (= *N. Münsteri* Beyr), hat abweichend von den lebenden eine knöcherne gegliederte Wirbelsäule. Die Zähne weichen von *N. Münsteri* ab, indem diese Art kleinere fünfzackige besitzt. *N. Wagneri* (= *Aellopos Wagneri* Ag) gehört nach der Wirbelform in diese Gattung, unterschieden von vori-

ger Art durch längere Wirbel und längere Rückenflosse. *N. intermedius* n. sp. ein isolirter Zahn, der ebenso gut auch von voriger Art herrühren kann. *Acrodus falcifer* in einem Exemplar mit völlig zerdrücktem Kopfe, mit ächten Akrodontenzähnen, mit 72 Wirbeln bis zur Mitte der Schwanzflosse, zwei Rückenflossen mit je einem starken Stachel, abgerundeten Bauchflossen und spitzdreieckigen gekielten Schuppen. *Squatina alifera* in zwei Exemplaren, wovon *Thaumas fimbriatus* Mstr nicht zu trennen ist. *Sp. acanthoderma* Fraas in mehren Exemplaren von Nusplingen scheint nach W nicht verschiedenen von voriger Art. *Sq. speciosa* (= *Thaumas speciosus* Meyer) in einigen Exemplaren schon von v. Meyer beschrieben. *Aellopos* scheint generisch nicht eigenthümlich zu sein. *Ae. elongatus* Mstr dürfte das hintere Ende von *Sp. acanthoderma* sein. Rochen: *Asterodermus* lieferte *A. platypterus* Ag in zwei Exemplaren, welche Agassiz und v. Meyer beschrieben haben. *Spathobatis* unterscheidet sich von *Rhinobates* durch ächte Rochenmerkmale und lässt sich nach W nicht generisch von *Asterodermus* trennen. *Sp. mirabilis* n. sp. in einem Exemplar mit 176—178 Wirbeln, sehr langen sichelförmigen Rippen, überaus kräftigem Brustgürtel, einfachen Flossenstrahlen. *Euryarthra Münsteri* Ag eine sehr grosse Brustflosse stammt von *Spathobatis*. *Asteracanthus ornatissimus* Ag fragment eines Flossenstachels. — Die Ganoiden nimmt W nach Heckels Untersuchungen über den Bau ihrer Wirbel und theilt sie in Rautenschuppper und Scheibenschuppper mit je 4 Familien. Erstere beginnen mit den Pyknodonten. Die vereinigten Gaumenbeine und Vomer tragen Zähne, der Oberkiefer ist zahnlos, die untern Vorderzähne sitzen auf besonderen Knochen, sind eckzahn- oder meisselartig, die Zähne der fünf Gaumenreihen aber Mahlzähne, im Unterkiefer 3 bis 6 Reihen. Eigenthümliche Reifen umgürten den Rumpf und sind Hautrippen zum Ansatz der Schuppen dienend. Knöcherne Wirbel fehlen gänzlich, nur Halbwirbel sind vorhanden. Die Gattungen haben Streifen am ganzen Rumpfe und kegelförmige Vorderzähne: *Gyrodus* mit tiefgabliger Schwanzflosse und *Mesturus* mit voller Schwanzflosse, oder sie haben Reifen nur am Vorderrumpfe und meisselförmige Vorderzähne: *Microdon* mit seicht ausgeschnittener Schwanzflosse, *Mesodon* mit voller Schwanzflosse. *Gyrodus* hat Verf. schon früher behandelt. Hier folgende Arten: *G. titanius* n. sp. (= *G. circularis*, *rhomboidalis*, *punctatissimus*, *multidens* Ag), ferner *G. hexagonus* (= *Microdon hexagonus* Ag, *G. rugosus* Q, *Microdon analis* Ag, *G. lepturus* Wagn); *G. platurus* (= *Microdon platurus* Ag); *G. macrophthalmus* Ag (= *G. frontatus* Ag) wozu wahrscheinlich auch *G. maeandrinus* Mstr gehört; *G. rugosus* Mstr; *G. gracilis* Mstr ist vielleicht Jugend von *G. macrophthalmus*; *Mesturus* n. gen. in einem Exemplar *M. verrucosus* ganz wie *Gyrodus* nur durch die ausgefüllte Schwanzflosse unterschieden. *Microdon* mit *M. elegans* Ag, dem *Pycnodus notabilis* Mstr und *formosus* Wagn zufallend und *M. nanus* n. sp. von nur 2" Länge ohne positive Merkmale also ohne Begründung. *Mesodon* mit *M. Heckeli* n.

sp. 2' lang, *M. macropterus* Ag in 3 Exemplaren, *M. pulchellus* n. sp. wiederum ohne eigene Merkmale.

v. Meyer, *Pleurosaurus Goldfussi* von Daiting. — Verf. beschrieb diese Gattung bereits 1831 nach einem Exemplar in Münsters Sammlung, welcher selbst 1839 ein zweites Exemplar als *Anguisaurus bipes* bestimmte. v. M. vereinigte beide, wogegen aber Wagner sich erklärte, um später die Identität doch anzuerkennen. Die Münchener Sammlung enthält jetzt 6 Exemplare, eines findet sich in Haarlem und zwei in Hannover, und noch zwei in der Heidelberger Sammlung. Alle hat v. Meyer untersucht und bringt nun die Gattung *Pleurosaurus* in die eigene Familie der *Acrosaurier*. — (*Palaeontographica* X. 37—45, tb. 7.) Gl.

**Botanik.** A. Weiss, Fluorescenz der Pflanzenfarbstoffe. — W. hat die Fluorescenzfarben sehr vieler Blütenfarbstoffe untersucht, indem er sich des von Stokes dazu empfohlenen Apparates bediente. Es wurden nur frisch dargestellte Farbstofflösungen entweder im concentrirten oder verdünnten oder mit chemischen Reagentien vermischten Zustande angewendet, und bald homogenes einfarbiges Licht durch Einschaltung gefärbter Gläser, bald unzerlegtes directes Sonnenlicht als Beleuchtungsmedium benutzt. Die Resultate der Untersuchung sind im wesentlichen folgende: 1. Gelbe Extracte liefern eine grüne oder rothe, blaue entweder wieder blaue bis violette oder rothe und grüne Fluorescenzfarben bei directem Sonnenlicht. Bei Einschaltung farbiger Gläser zeigen violette Strahlen die grösste Manichfaltigkeit in den Fluorescenzfarben, rothe Strahlen ändern jede Fluorescenzfarbe in roth um; dieselbe Erscheinung findet statt, wenn man anstatt den Pflanzenextract mit farbigem Lichte zu beleuchten die durch directes Sonnenlicht erzeugten Fluorescenzfarben durch gefärbte Gläser beobachtet. 2. Die mit Wasser verdünnten Farbstofflösungen zeigen immer blaue oder nahezu blaue Fluorescenzfarbe, mag die ursprüngliche Fluorescenzfarbe sein, welche sie wolle. 3. Mit Ammoniak versetzte Extracte immer nahezu grüne Fluorescenzfarbe, 4. mit Salpetersäure versetzte Extracte gelbe oder rothe Fluorescenzfarbe. W. glaubt, dass die Fluorescenz aus einer Umsetzung von Licht in Wärme zu erklären sei, und dieselbe daher die Quelle der Eigenwärme der Pflanzen wäre, ohne jedoch für seine Annahme Beweise beizubringen. — (*Ber. d. naturf. Gesellsch. z. Bamberg* V, 19.)

Hahn, über die Entzündbarkeit der Blüten von *Dictamnus albus*. — H. bestätigt die von Linné's Tochter beobachtete Erscheinung, welche seitdem nicht wieder beobachtet wurde, dass, wenn man sich Abends mit einem Lichte der Blütenkrone von *Dictamnus* nähert, eine kleine Flamme daran auflodert. Er fand, dass die Erscheinung nur dann stattfindet, wenn die Blumenkronen eben abgeblüht haben. Blumenkronen, deren untere Theile schon abgeblüht haben, während die oberen noch in der Entwicklung begriffen sind, zeigen die Lichterscheinung nur an den unteren abgeblühten Theilen. Er glaubt, dass die Erscheinung dadurch bedingt sei, dass von den

kleinen braun-röthlichen Drüsen des Stengels um diese Zeit ein ätherisches Oel in so reichlicher Menge entwickelt und abgedunstet werde, dass eine Entzündung desselben möglich ist. — (*Jahresbericht der naturforschenden Gesellsch. zu Hannover XI. 30.*) Smt.

Fr. Herbig, über die Verbreitung der in Gallizien und der Bukowina wildwachsenden Pflanzen. — Nachdem Verf. das von ihm botanisch durchforschte Gebiet kurz charakterisirt hat und zu dem Behufe es eintheilt in: I. das westliche Gebiet, a. Ebene, das Hügelland und niederes Gebirge, b. Westkarpathen (Beskiden, Pienninengebirge, Alpen der Tatra), II. die nördliche Sandebene und das sumpfige Torf- und Moorland, III. das östliche Gebiet, a. podolische Hochebene von Galizien und der Bukowina, b. subkarpathisches Hügelland und Solaquellen-Gebiete Galiziens und der Bukowina, c. Ostkarpathen in der Bukowina und in Galizien der Kolomeaer, Stanislawower Kreis und der östliche Theil des Stryer Kreises: führt er unter diesen Rubriken 360 Pflanzen mit ihren genaueren Standorten auf, an die sich IV. Nr. 361—485 anschliessen, welche in den West- und Ostkarpathen zugleich vorkommen. Als in I. a. vorkommend heben wir besonders hervor: *Valeriana tripteris* L, *Galium rotundifolium* L, *Omphalodes scorpioides* Lehm, *Stachys alpina* L, *Ribes alpinum* L, *Arabis Halleri* L; *Circaea intermedia* Ehrh, in I. b.: *Carex ornithopoda* Willd, *Corallorrhiza innata* RBr, *Carduus arctioides* Willd, *Leontodon incanus* Schrk, *Teucrium montanum* L, *Symphytum cordatum* WK, *Primula Auricula* L, *Alyssum medium* Host, *Gypsophila repens* L, *Spiraea chamaedryfolia* L, *Phaca australis* L u. a. II. Die nördliche Sandebene und das sumpfige Moorland fängt von der schlesischen Grenze an, zieht sich längs der Weichsel, dem San und dem Buch 45 Meilen lang hin und hat im Bochnier Kreise ihre geringste Breite von 2 Meilen im Rzeszower Kreise die bedeutendste von 10 Meilen; durchschnittlich liegt sie 600' über dem Meere. Von Sandpflanzen kommen hier unter andern vor; *Nardus stricta* L, *Corynephorus canescens* PB, *Panicum glabrum* Schrad, *Teesdalia nudicaulis* RBr, *Helichrysum arenarium* DeC. Die zahllosen Sümpfe und Wasser sind oft mit *Nuphar*, *Nymphaea* (hierunter *candida* Presl, *semiaperta* Klinggrf, *alba* v. *oligostigma* Casp) *Ceratophyllum*, *Stratiotes*, *Utricularia*, *Hottonia*, *Potamogeton* und *Myriophyllum* dermassen angefüllt, dass man sie nur mit grosser Mühe zu Kahne befahren kann. Die Nadelwälder dieser Gegend sind auf die wenigen *Vaccinium myrtill.*, *uliginos.*, *Oxycoccus*, *Ledum palustre* und *Calluna vulgaris* beschränkt, Die *Carex*, *Scirpus*, *Eriophorum* und *Juncus*-Arten der Torfwiesen sind die allgemein an solchen Localitäten verbreiteten. III. a. die podolische Hochebene aus tertiärem Kalk und Sand gebildet, ist unter andern durch folgende Pflanzen charakterisirt: *Andropogon Ischaemum* L, *Atriplex nitens* Rehent, *Senecio umbrosus* WK, *Ligularia sibirica* Cass, *Cirsium pannonicum* Gaud, *Campanula bononiensis* L, *Anchusa Barrelieri* Bess, *Marrubium vulgare* L, *Diaconocephalum Ruy-schiana* L, *D. austriacum* L, *Erynchium planum* L, *Saxifraga hirculus*

L, *Lepidium draba* L, *Bunias orientalis* L, *Silene chlorantha* Ehrh, *Linum perenne* L, *L. flavum* L, *Astragalus onotrychis* L, *Orobus laevigatus* WK, *Sicyos angulata* L, *Aposeris foetida* Less, beide letztere Pflanzen auch im westlichen Gebiete verbreitet. Die letztere findet sich hier in zahlloser Menge mit *Ranunculus ficaria*, *R. cassabicus*, *Anemone nemorosa*, *A. ranunculoides*, *Scilla bifolia*, *Hepatica triloba* u. a. b. Das subkarpathische Hügelland mit seinen grossen Salz- und Salzthonlagern liefert verhältnissmässig wenig Salzpflanzen: *Lepigonum medium* Wahlb, *Salsola Kali* L. c. Die Ostkarpathen, soweit sie dem Gebiete angehören bilden im Allgemeinen die höchsten Regionen desselben. Nur auf diesen (6300') wachsen *Sesleria disticha* Pers, *Aronicum Clusii* Koch, *Senecio carpathicus* Herb, *Saxifraga bryoides* L, *S. carpathica* Rchb, *Carex curvula* All, *Veronica petraea* Baumg, *Gentiana prostrata* Haenke, etwas tiefer *Laserpitium alpinum* WK, *Salix retusa* L, *S. herbacea* und *reticulata* L. — (*Verhandl. d. zool. bot. Vereins in Wien XI, p. 33—70 mit Karte.*) Tschbg.

Nägeli, Morphologie und Systematik der Ceramiceae. — C. A. Agardh begriff unter Ceramiceen alle rothen gegliederten Algen mit äusserlicher Frucht, J. Agardh schloss die mit Keimbehältern versehenen Gattungen aus und nahm nur die mit Keimhäufchen begabten Florideen darin auf. Ebenso fasste Kützing unter *Trichoblastae* die Algen mit dem Charakter: *Phycoma trichomaticum saepe corticatum* zusammen. N. selbst suchte die Ordnung besser zu begründen und auch J. Agardh lieferte eine neue Bearbeitung. Auch nach letzterer lässt N. unter den Ceramiceen alle Florideen, welche blos aus gegliederten Fäden (Zellreihen) bestehen. Bei den meisten kommen Cystocarprien neben den Tetrasporen vor, bei einzelnen fehlen diese oder jene. N. meinte, die Tetrasporen seien die weiblichen Organe und werden von den Spermatozoen der Antheridien befruchtet, die Cystocarprien dagegen seien die geschlechtslosen Keimfrüchte. Diese Deutung hält er noch aufrecht. Er untersucht nun die Gattung *Callithamnion* im ältern Sinne. Das Thallom (Laub) besteht aus verzweigten gegliederten Fäden. Bei einigen kommen kriechende und aufrechte, bei andern nur letztere Thallomfäden vor. Im ersten Falle treten die kriechenden entweder als selbständiges, meist unbegrenzt fortwachsendes und bisweilen sich verzweigendes Gebilde und die aufrechten als Aeste desselben auf; oder die liegenden Fäden entspringen erst als Ausläufer aus dem Grunde der aufrechten und erzeugen selbst aufrechte Aeste. Die aufrechten Strahlen des Thalloms sind häufig alle gleichwerthig. Grösse und Verzweigung können zwar sehr ungleich sein, aber zwischen beiden Extremen gibt es an derselben Pflanze alle möglichen Abstufungen. Bei andern *Callithamnieen* hat sich die Scheidung in zwei constant verschiedene Organe bestimmt vollzogen, die einen Strahlen wachsen unbegrenzt in die Länge, die andern sind begrenzt. Ausserdem muss man aber von den normalen Strahlen die adventiven trennen. Es können Adventiväste oder Adventivzweige sein und entspringen an



andern Stellen als den normalen z. B. aus den Berindungsfäden oder dem untern Ende der Thallomglieder, während die normalen Seitenstrahlen auf dem obern Ende der letzten stehen. Die Keimfrüchte sind zuweilen von Hüllzweigen umgeben, welche an andern Seiten der Gliederzellen entspringen als die normalen Seitenstrahlen. Die begrenzten aufrechten Thallomstrahlen bilden ihre Spitze auf zweierlei Art aus. Bei einigen werden die Glieder nach dem Scheitel hin kürzer und dünner, die Scheitelzelle selbst ist am kleinsten und nach oben spitz. Dabei verdicken die Zellen ihre Wandungen ziemlich stark und stellen eine dornförmige Spitze dar, bei andern werden die obersten Zellen der begrenzten Strahlen länger, schmaler, dünnwandiger als die übrigen, bilden ein endständiges Haar von kurzer Dauer. Ausser den niederliegenden, aus aufrechten entspringenden Thallomfäden gibt es noch vorzugsweise nach unten wachsende an den aufrechten Fäden. Einige derselben sind verzweigte Zellenreihen, legen sich dicht an die Thallomstrahlen an, wachsen auf denselben nach unten und bedecken sie mit einem dichten fädigen Geflecht, darum wurden sie Berindungsfäden genannt; an der Basis der Pflanze bilden sie eine scheibenförmige Ausbreitung (Haftscheibe). Andere sind einfache verlängerte Zellen, weder unter sich noch mit den Thallomstrahlen verwachsen und sich mit einem scheibenförmigen gelappten Ende auf fremde Körper festsetzend. Andere endlich von den Thallomstrahlen horizontal abgehend und frei endigend haben das Aussehen von Wurzeln neben dem Bau von Berindungsfäden und Stolonen, ebenso gegliederte und verzweigte Fäden, welche schief nach unten wachsen und zuweilen mit ihrer Spitze auf einen Gegenstand sich festsetzen ohne eine Haftscheibe zu bilden. Es sind also drei Kategorien von vegetativen Organen vorhanden: aufrechte Thallomfäden, niederliegende, Berindungsfäden und Stolonen und drittens Wurzelfäden. Alle mehrzelligen Strahlen der Callithamnien wachsen ausschliesslich durch Theilung der Scheitelzelle in die Länge. Gliederzellen theilen sich nie. Die Wände in den Scheitelzellen sind bald horizontal bald schief. Alle Seitenstrahlen entspringen aus den Gliederzellen. Ihre erste Zelle bildet sich so, dass die Gliederzahl sich etwas nach aussen erhebt und ein Theil derselben an dieser Stelle durch eine schiefe oder verticale Wand abgeschnitten wird. Dabei zeigen sich Modificationen. Als Regel gilt, dass die normalen Verzweigungen eines Organes oder gleichwerthige Tochterstrahlen aus dem apikalen Ende der Gliederzellen entspringen. Die Verzweigungen der aufrechten Thallomfäden stehen also auf dem obern, die der horizontalen und Stolonen auf dem vordern, die der nach unten gerichteten Berindungsfäden auf dem untern Ende der Glieder. Ungleichwerthige Organe haben häufig einen andern Ursprung. Zwar stehen die begrenzten Zweige ausschliesslich auf dem obern Ende der Ast-Glieder, aber die aufrechten Thallomfäden kommen meist aus dem mittlern Theile der Glieder der kriechenden Thallomfäden und aus dem Grunde der Glieder der Stolonen. Die Adventiväste entspringen

oben, in der Mitte, selten unten an einer Gliederzelle der Berindungsfäden, andere kommen aus dem Basilartheile oder der Mitte der Glieder der aufrechten Thallomfäden. Die Berindungsfäden und Stolonen entspringen an den aufrechten Thallomfäden meist aus den Basilartheile, selten aus der Mitte der Glieder. An den kriechenden Thallomfäden sind die Wurzelhaare häufiger ein Produkt des Basilartheiles, können aber auch in der Mitte oder am Apikalende der Glieder befestigt sein. — Die Entwicklungsgeschichte der Systeme gleichwerthiger Strahlen bietet drei Fälle. Bei den einen wachsen die Mutterstrahlen in gleichem Masse in die Länge wie die Tochterstrahlen und diese erscheinen als die seitlichen Verästelungen jener. Bei andern entwickelt sich der Tochterstrahl schneller und überragt bald den Mutterstrahl, die Fäden gewähren das Ansehen von Dichotomien. Bei noch andern endlich entwickelt sich je der begrenzte Tochterstrahl mehr als sein ebenfalls begrenzter Mutterstrahl, so dass er ihn an Länge übertrifft und an Stärke gleichkömmt, dadurch wird das unverzweigte Ende des Mutterstrahls seitlich geschoben und der Tochterstrahl erscheint als die direkte Fortsetzung von dessen unterm Theil. So entstehen gemischte Strahlen, Sympodium genannt, wonach man die erstern als monopodial, die zweiten als kamptopodial bezeichnen kann. — Die Thallomstrahlen stehen einzeln oder zu zwei gegenüber oder zu mehren quirlständig. Einzelständig kehren sie sich entweder nach allen Seiten und bilden eine Spirale mit den Divergenzen  $\frac{3}{7}$ — $\frac{1}{6}$  oder sie alterniren rechts und links mit einer Divergenz von  $\frac{1}{2}$  und liegen also in vier Ebenen. Seltener sind sie einzeilig, noch seltener einseitig zweizeilig. Der erste Tochterstrahl an einem Seitenstrahl ist dem Hauptstrahl zugekehrt, abgekehrt oder seitlich. Die Sporenmutterzellen stehen, wenn das Thallom aus gleichwerthigen Strahlen gebildet ist, an den Strahlen der letzten Ordnungen, also an einfachen oder wenig verästelten Zweigen. Wenn unbegrenzte Aeste und begrenzte Zweige vorkommen sind sie stets an letztern befestigt. Zuweilen sind die Sporenmutterzellen die Scheitelzellen von normalen Thallomstrahlen, also gestielt, ihr sehr häufig eingliedriger Stiel hat die Stellung und Beschaffenheit eines Zweiges. Häufig sind die Sporenmutterzellen seitlich an den Zweigen, so dass sie die Stelle eines Thallomstrahles einnehmen, sind also sitzend an den Gliederzellen. Trägt eine Pflanze nur einen Seitenstrahl auf jedem Gliede, so ist an einem Gliede ebenfalls nur eine Sporenmutterzelle befestigt. Kommen auf einem Gliede zwei gegenständige Seitenstrahlen vor: so findet man bei solcher Art auch opponirte Sporenmutterzellen. In all' diesen Fällen sind die letztern durch Metamorphose aus einem ganzen Thallomstrahl oder aus dem Endtheil eines solchen hervorgegangen. Sie befinden sich aber auch seitlich sitzend oder gestielt an Gliedern der Zweige, in andrer Stellung als die Seitenstrahlen und haben häufig einen oder zwei derselben neben sich. Solche können ausnahmsweise in Adventivzweige sich verwandeln. Die Sporenmutterzellen, welche nicht die Stellen von normalen Seiten-

strahlen einnehmen, haben gewöhnlich eine birnförmige Gestalt mit dem dünnen Ende befestigt oder stehend auf einem 1—2-gliedrigen Stiel. So kommen sie einzeln, sehr häufig aber zu 2 und 3 in einer senkrechten Reihe an einem Gliede vor. Die aber, welche die Stelle von Thallomzweigen einnehmen sind oval oder rundlich und sitzen mit ziemlich breiter Basis auf. Sind diese gestielt, so gleicht ihr Stiel einem Zweige. Sind sie sitzend: so befinden sie sich an dem obern Seitentheile eines Gliedes. — Rücksichtlich der Sporenbildung in der Mutterzelle gibt es sechs Kategorien: 1. Aus der Mutterzelle entsteht unmittelbar eine einzige Spore. 2. Die Mutterzelle theilt sich in zwei Zellen und jede dieser durch eine mit der ersten parallelen Wand abermals in zwei Zellen, so dass vier Sporen in einer Reihe hinter einander liegen. 4. Die Mutterzelle theilt sich in zwei Zellen, jede theilt sich nun abermals durch eine auf der ersten rechtwinklige Wand, die vier Sporen haben eine kugelquadratische Gestalt und liegen bald in einer Ebene bald wie die Ecken eines Tetraëders. 5. Die Mutterzelle theilt sich gleichzeitig in vier Zellen tetraëdrisch. 6. Sie theilt sich in zahlreiche Sporen mit Viertheilung beginnend und Zweitheilung endend. — Die Antheridien stehen meist seitlich an den Thallomzweigen zu 1—3 an einem Gliede. Jedes entsteht aus einer Zelle, welche seitlich von der Gliederzelle abgeschnitten wird. Diese Zelle theilt sich, indem von ihr durch schiefe Wände einige äussere und obere Stücke als Zellen abgetrennt werden. Letztere können sich in gleicher Weise theilen. Es entsteht so ein trichotomischer und dichotomischer auch wohl ein fiederartiger Zweig mit kurzen Zellen und gedrängt stehenden Verzweigungen. Auf der letzten Zelle bilden sich je 2—4 Samenzellen. Das ganze Antheridium stellt eine halbkuglige oder lang planconvexe Masse dar mit der Basilarzelle am Thallomgliede befestigt. Diese seitlichen Antheridien stimmen in der Stellung mit der Sporenmutterzelle überein. Wo aber letztere den Platz eines Seitenstrahles einnehmen, findet sich auch das Antheridium an der nämlichen Stelle. Bilden sich mehrere Antheridien an demselben Gliede: so behauptet das erste jenen Platz, die folgenden befinden sich in gleicher Höhe neben demselben und bilden mit ihm einen Quirl. Es gibt noch andere Stellungen der Antheridien. — Die Keimfrüchte werden stets seitlich an einer Gliederzelle der aufrechten Thallomstrahlen angelegt. Ihre Entwicklungsgeschichte stimmt bei allen bis in ein ziemlich vorgerücktes Stadium überein. Seitlich an der Gliederzelle bilden sich vier Zellen im Kreuz. Wenn die erste Zelle sich lange vor den andern bildet: so entsteht aus ihr ein gewöhnlicher vegetativer Zweig. Folgt die Anlage der andern drei unmittelbar nach: so bleibt die erste verkürzt und ungetheilt und bildet einen einzelligen verkümmerten Zweig. Aus der zweiten, dem ein- oder vielzelligen Zweige gegenüberstehenden Zelle entwickelt sich ein eigenthümlicher Complex von mehreren Zellen, welcher durch blassen zartkörnigen Zellinhalt, durch zarte Membran und dadurch charakterisirt ist, dass seine oberste Zelle ein einzelliges abfallendes Haar

trägt. N. nennt diese Gruppe Trichophor. Aus der dritten und vierten Zelle entstehen Complexe von Keimzellen. In jeder beginnt ein Zellenbildungsprocess dem bei der Bildung der Antheridien ähnlich, indem von einer Zelle 2—3 äussere oder obere Parteeen durch schiefe Wände als Zellen abgeschnitten werden. Das wiederholt sich und es entsteht ein dichotomisch und trichotomisch getheilter Faden mit kurzen polyedrischen Gliedern und dicht gedrängt beisammen liegenden Verzweigungen. Die weitere Ausbildung der Zellencomplexe aus der dritten und vierten Zelle verhält sich bei verschiedenen Gattungen ungleich. Meist verwandelt sich die ganze Masse in ein Keimhäufchen. Die dichten Zellen der ganzen Verzweigung werden grösser und füllen sich mit festem rothen Inhalt, dazwischen wenig Gallerte; an der Oberfläche aber wird eine reichliche Gallertmembran gebildet. Das Keimhäufchen gewährt nun das Ansehn, als ob in einer Mutterzelle viele Zellen sich gebildet hätten, entspricht aber doch morphologisch einem gegliederten Faden. Das Keimhäufchen steht also auf einem ein- oder mehrgliedrigen Stiel. Daran können noch neue sich entwickeln. Befinden sich die Keimhäufchen am letzten Gliede der Zweige: so bildet sich der Seitenstrahl zwischen ihnen nicht aus. Dafür legen sich die Seitenstrahlen an den vorhergehenden Gliedern als Hüllzweige um die Keimhäufchen. Befinden sich die letzten tiefer an den Zweigen und Aesten: so mangelt ihnen diese Umhüllung, dagegen ist der zwischen ihnen befindliche Zweig ausgebildet und sie haben oft scheinbar eine axilläre Stellung. Bei andern Callithamnien geht die Ausbildung der Keimhäufchen anders vor sich. Jeder der Zellencomplexe aus der dritten und vierten Zelle wird zum Keimboden von fast halbkugliger Gestalt. Derselbe besteht aus einem verzweigten Faden mit gedrängt stehenden radialen Verzweigungen und verkürzten Gliedern. Auf den oberflächlichen Zellen bilden sich die Keimzellen, jede birnförmig und von einer eigenen Gallertmembran umgeben. Solche Keimfrüchte befinden sich dicht an einem Zweigende, an dem unter der Scheitelzelle stehenden Gliede. Die Scheitelzelle verkümmert, der zwischen den Keimfrüchten stehende Seitenstrahl abortirt. Die beiden gegenüberliegenden Keimböden vereinigen sich zu einem oft scheinbar endständigen Keimboden von kugliger Gestalt. Sie mögen Keimköpfchen heissen. Noch andere Gattungen bilden Keimbehälter, deren Entwicklung noch unbekannt ist. Ausser den Sporen, Antheridien und Keimfrüchten kommen noch sogenannte Seirosporen vor, rosenkranzförmige verzweigte Fäden, deren dickwandige und mit unlöslichem Inhalte gefüllte Glieder sich leicht trennen. Die Seirosporen sind weder die Mutterzellen der Sporen noch vertreten sie die Keimfrüchte, sie sind vielmehr abnorme Brutkeime und heissen besser Seirogonidien.

Kützing trennte Callithamnion in Callithamnion mit nackten und Phlebothamnion mit berindeten Stämmchen und Aesten. Das erklärt Nägeli für künstlich und stellte schon vor 20 Jahren 10 Gattungen auf, aber gegen ihn trat Agardh auf, freilich mit gänzlicher Ver-

achtung der Morphologie, so dass N. mit vollem Rechte dessen Anschuldigungen zurückweist. Wir gehen auf diese Erörterungen nicht ein, sondern geben N.'s Uebersicht der Gattungen und Untergattungen von dem alten *Callithamnion* an.

I. Die aufrechten Thallomfäden mit lauter gleichwerthigen Strahlen.

A. Sporenmutterzelle die Stelle eines ganzen vegetativen Strahles oder seiner Scheitelzelle einnehmend.

1. Die aufrechten Thallomfäden von kriechenden entspringend, mit gegenständiger oder einseitiger, zuweilen vager Verzweigung.  
a. Kriechende Fäden ohne Haftwurzeln, kreuzförmige Tetrasporen, *Rhodochorton*. b. Kriechende Fäden mit Haftwurzeln, tetraedrische Tetrasporen oder Polysporen. α. Umhüllte Keimköpfchen *Hyperothamnion*: Tetrasporen terminal Euerpothamnion, dieselben seitlich sitzend Rhizophyes, theils Tetrasporen theils Polysporen terminal Anisarithmion, Polysporen theils terminal theils seitlich sitzend Meristosporium. β. Keimbehälter *Lejolisia*.

2. Die aufrechten Thallomfäden mit regelmässiger alternirender Verzweigung. a. Wachstum monopodial *Callithamnion*: Tetrasporen tetraedrisch, seitlich sitzend, Antheridien einzeln an einem Glied Eucallithamnion, Antheridien quirlständig an einem Glied Dasythamnion, Polysporen seitlich sitzend Pleonosporium, Tetrasporen tetraedrisch terminal Compsothamnion. b. Wachstum sympodial, Tetrasporen tetraedrisch, seitlich sitzend *Dorythamnion*.

B. Sporenmutterzellen nicht an der Stelle eines vegetativen Strahles, oft mit einem solchen theils einzeln, theils zu 2 und 3 an einem Glied.

1. Tetraedrische Tetrasporen oder Disporen *Poecilothamnion*: manche Zweige mit hinfälligen endständigen Haaren, tetraedrische Tetrasporen Eupoecilothamnion, Disporen oft gestielt Miscosporium, keine entständigen Haare, Wachstum monopodial, tetraedrische Tetrasporen Maschalosporium. — 2. Haplosporen *Monospora*.

II. Aufrechte Thallomfäden mit unbegrenzten Aesten und begrenzten Quirlzweigen.

A. Tetrasporen die Stelle eines ganzen Zweigstrahles oder seiner Scheitelzelle einnehmend, meist gestielt, in der Ebene des gefiederten Quirlzweiges liegend.

1. Diese Ebene geht durch den tragenden Ast, Tetrasporen kreuzförmig und tetraedrisch, Pterothamnion. — 2. Diese Ebene ist ein tragender Ast tangential, Tetrasporen kreuzförmig, *Antithamnion*.

B. Tetrasporen nicht die Stelle eines Zweigstrahles einnehmend, rechtwinklig zur Ebene des gefiederten Quirlzweiges inserirt, sitzend kreuzförmig *Spondylothamnion*.

Verf. behandelt nun die Gattungen im einzelnen und auch deren Arten, worüber wir jedoch auf das Original verweisen müssen. — (*Münchener Sitzungsberichte* 1861. II. 297–415. Tfl.) —e

**Zoologie.** Stein, neues Infusorium im Darm von Regenwürmern. — Im Darm von Regenwürmern wurden bisjetzt *Plagiotoma lumbrici* Duj und *Opalina lumbrici* und *armata* St beobachtet. St. löste die Gattung *Opalina* in vier auf, wovon *O. lumbrici* zu *Anoplophrya* und *O. armata* zu *Hoplitophrya* kömmt. Eine vierte Regenwurmart fand er bei Prag in *Lumbricus anatomicus* und nennt sie *Hoplitophrya armata*. Sie ist etwas länger als breit, rundlich dreieckig oder kurz oval, ziemlich dick. Ihr Haftapparat besteht aus einem hammerförmigen Hornhaken dem vordern Ende genähert, sein Stiel der Bauchwand angewachsen; vom kropfartigen dichten vordern Ende geht rechtwinklig und frei ein spitzer stark gekrümmter Haken ab und der Stiel setzt sich über den Haken hinaus in einen langen Hornbogen fort, der sich mit dem der andern Seite verbindet. Dazwischen auf der Bauchseite ein System eigenthümlicher Furchen, welche vom Hornbogen entspringen. Auf der rechten und linken Seite finden sich einige contractile Behälter. Der Nucleus liegt in der rechten Hälfte und ist strangförmig fast von Körperlänge, auf seiner rechten Seite hinter der Mitte ein ovaler Nucleolus. Der eine Regenwurm lieferte 15 Exemplare, ein zweiter 2, die grössten waren  $\frac{1}{20}$ ''' lang. — (*Prager Sitzungsberichte* 1861. 42.)

Derselbe, weitere Beobachtungen über die Conjugation der Infusorien und die geschlechtliche Fortpflanzung der Stentoren. — Verf. nennt laterale Syzygien zwei der Länge nach an einander liegende und zum Theil verbundene Infusorien und terminale Syzygien, bei welcher die Individuen hinter einander liegen. Für beide unterscheidet er noch gleichnamige und ungleichnamige, je nachdem beide Individuen mit gleichnamigen oder ungleichnamigen Körpertheilen verbunden sind. Die ungleichnamigen terminalen Syzygien kommen am häufigsten vor, sie sind stets durch Quertheilung aus einem Individuum entstanden. Aber es gibt auch gleichnamige terminale, wo das vordere Körperende des einen Individuums mit dem vordern des andern verschmolzen ist, und diese sind nur durch Conjugation zweier Individuen entstanden. St. beobachtete sie nur bei Enchelinen und bei *Didinium*. Die Vorticellinen und Ophridinen werden nie in ungleichnamiger terminaler Syzygie angetroffen, d. h. sie vermehren sich nie durch Quertheilung. Sie bilden laterale Syzygien. Die von ihren Stielen abgelösten mit hinterem Wimperkranze versehenen Vorticellinen kommen auch in lateralen Syzygien vor und solche scheinen durch Conjugation zu entstehen. St. fand sie häufig mit Embryonalkugeln und reifen Embryonen versehen. Schon O. F. Müller deutet die Conjugation bei jenen Formen an, aber erst Balbiani nahm 1858 seine Ansicht wieder auf und erkannte in den lateralen Syzygien von *Paramaecium bursaria* einen Begattungsakt. Er beobachtete, dass sich während der Syzygie der Nucleolus jedes Individuums zu einer mit Spermatozoen gefüllte Kapsel zu entwickeln beginnt und dass später nach erfolgter Trennung beider Individuen aus dem Nucleus eines jeden mehrere eiähnliche Körper

hervorgehen, welche sich zu Embryonen entwickeln. St. hatte schon weiter gehende Beobachtungen gemacht. Balbiani liess beide Individuen sich wechselseitig befruchten und die Eier auf Kosten ihres Nucleus sich entwickeln, aber St. zeigte, dass durch die Syzygien lediglich eine geschlechtliche Zeugung vorbereitet werde, indem sich zuvörderst der Nucleolus jedes Individuums zu einem männlichen Geschlechtsorgane umzugestalten beginnt. Erst längere Zeit nach Lösung der Syzygie stelle jedes Individuum ein geschlechtsreifes hermaphroditisches Thier dar, das sich selbst befruchtet, indem die aus dem Nucleolus entwickelten Spermatozoen in den vergrösserten Nucleus eindringen, worauf dieser in die Keimkugeln zerfällt, die sich endlich zu Embryonalkugeln entwickeln. Zur weitem Verfolgung dieses Bildungsganges beobachtete Verf. die lateralen Syzygien von *Paramaecium aurelia* massenhaft und fand alle stets in demselben Stadium, beide Individuen vollständig organisirt mit zu einer Spermatozoenkapsel umgewandelten Nucleolus. Bisweilen war jedoch ein Individuum um  $\frac{1}{3}$  kleiner als das andere und einmal bildeten sogar 3 eine Syzygie. Auch diese Erscheinungen erklären sich am leichtesten durch Conjugation. Syzygien mit nur lose an einander liegenden Individuen trennte St. gewaltsam und fand bei beiden einen ganz kleinen homogenen runden, noch dem Nucleus aufsitzenden Nucleolus, wie solcher dem gewöhnlichen Thiere eigen ist, den doch das eine Individuum nicht haben könnte, wenn jene Syzygie das letzte Stadium der Längstheilung wäre. Endlich sah St., wie zwei Individuen gegen einander schwammen, sich berührten, rasch umkreisten, dann mit den Bauchseiten auf- und niederglitten und endlich vollständig mit einander verschmolzen. So war für die Paramäcien die Conjugation ausser allem Zweifel gebracht und dasselbe gelang auch für die Euploten namentlich *Euplotes patella* und *charon*, wo der Nucleolus früher übersehen war, nun aber auch mit Spermatozoen gefüllt aufgefunden worden. Bei erster Art konnten auch Embryonalkugeln, die Entwicklung und Geburt der Jungen beobachtet werden. Letztere gleichen täuschend den Embryonen von *Stylonychia mytilus* und *Urostylus grandis* und werden durch den Mund oder vielmehr durch eine am Innenrande des Peristoms gelegene Längsspalte geboren, welche zu dieser Zeit die Stelle des Mundes einnimmt. Unter allen lateralen Syzygien aber sind die der Oxytrichinen die eigenthümlichsten, die Verf. daher immer noch als Längstheilung auffasste. Es sind ungleichnamige, die linke Seite des einen Individuums mit der rechten des andern verbunden, beide nur mit dem vorden Drittel, selten bis zur Mitte mit einander verschmolzen, das eine mit einem vollständigen Peristom und Mund versehen, das andere ohne beide, auch mit anderer Bewimperung. Dennoch liegt auch hier nur Conjugation vor. Jede laterale Syzygie endet damit, dass in jedem der beiden Individuen ein neues Individuum angelegt wird, welches sich mehr und mehr ausdehnt und das ursprüngliche Individuum vollständig resorbirt. Die neuen Individuen bilden die eigentliche geschlechtsreife Generation und reissen

sich von einander los, bevor noch alle Reste der ursprünglichen vollständig resorbirt sind. Die früher als Endglied einer Längstheilung gedeutete Stylonychiensyzygie ist der Anfang der Conjugation, St. beobachtete wiederholt die allmähliche Vereinigung beider Individuen. — Die Entwicklung lebendiger Jungen im Innern der Stentoren beobachtete schon Eckhard 1846, was O. Schmidt bestätigte, während Claparède und Lachmann einen andern Entwicklungsgang der Jungen erkannten. Verf. fand erst ganz neuerdings Stentoren mit Embryonalkugeln und reifen Embryonen bei Prag; es waren St. polymorphus, coeruleus, Mülleri, Roeselii, alle ein und derselben Art angehörig. Viele Individuen enthielten nur 1 oder 2 Embryonalkugeln von  $\frac{1}{96}$ — $\frac{1}{76}$ “ Durchmesser, andere 3 bis 5 noch einmal so grosse und mehrere kleine und noch reife Embryonen. Im letzten Falle liegen diese Gebilde dicht zusammen gedrängt neben dem stark geschlängelten strangförmigen Nucleus, der oft an beiden Enden keulenförmig angeschwollen ist. Die Embryonalkugeln sind hell, durchscheinend, farblos, ganz homogen, mit grossem centralen feinkörnigen Kern und einem nahe an der Oberfläche gelegenen lebhaft kontraktilen Behälter, statt dessen oft auch zwei vorhanden sind. Von den grossen Embryonalkugeln schnürt sich ein Segment ab und dies wird zum Embryo. Zu dem Ende treibt der Kern der Kugel zuerst einen zapfenförmigen Fortsatz und um diesen gliedert sich eine entsprechende Portion von der lichten Substanz der Embryonalkugel ab. Bevor sich diese Portion durch tiefere Einschnürung schärfer als eine kleinere Kugel von dem Reste der Embryonalkugel absetzt, scheint es als stecke in einer grössern Embryonalkugel eine kleinere. Die kleinen Kugeln verwandeln sich dadurch in Embryonen, dass auf einem Theil ihrer Oberfläche lange zarte Wimpern hervorwachsen, die mit ihren freien Enden so gegen einander geneigt sind, dass sie um den vorden Pol der Kugel einen matt schwingenden Schopf bilden. Die ganz reifen Embryonen sind kurz, walzenförmig, in der Mitte eingeschnürt, an beiden Enden gleichmässig abgerundet. Nur die vordere Hälfte ist bewimpert, die hintere völlig nackt und vor ihrem Ende mit einem Kranze von 8—9 fingerförmigen geknöpften Tentakeln gekrönt. Die ein oder zwei kontraktilen Behälter liegen in der Mitte des Körpers, der Nucleus am vordern Ende. Die Embryonen brechen stets auf der Rückseite der Mutter nach aussen hervor. Die Embryonen der Stentoren sind also wie die meisten Infusorienembryonen acinetenähnlich und ganz von der Gestalt der jüngsten frei lebenden verschieden. Oft sah Verf. grosse Stentoren ohne Nucleus, aber mit 1—6 gleich grossen Kugeln den grössern Embryonalkugeln ähnlich und ohne kontraktile Behälter und auch mit kleinerem centralen Kern. Es sind Keimkugeln, die sich später in Embryonalkugeln verwandeln. Diesem Zerfallen des Nucleus in Keimkugeln geht ohne Zweifel ein Befruchtungsakt voraus. Die farblosen als männliche zu deutenden Stentoren zeigen entweder einen aus blasigen Anschwellungen bestehenden Nucleus oder denselben zerfallen in 3—6 sehr ungleiche rundliche Schläuche.



Mit der Form hat sich auch die Substanz des Nucleus wesentlich verändert, sie erschien in eine dunkle grobkörnige Masse umgewandelt oder bestand ganz aus zahllosen, dicht gedrängten spindelförmigen Körperchen, welche sehr leicht durch Druck sich isoliren liessen und dann in dichten Zügen durch das Wasser trieben als starre weberschiffchen ähnliche Körperchen von  $\frac{1}{570}$ — $\frac{1}{380}$ ''' Länge. Ohne Zweifel sind sie die reifen Spermatozoen. — (*Ebda* 62—77.)

K. Möbius, neue Gorgoniden des naturhistorischen Museums zu Hamburg. — Verf. beschreibt folgende Arten: *Solanderia verrucosa*: ramosa, flexilis, subflabelliformis, trunco, ramis ramisque rotundis, irregulariter verrucosis; axis purpurascens; cortex extus purpureus, intus flavus, aus der Algoabai an der S-Spitze Afrikas. Die Gattung *Solanderia* diagnosirt Verf.: *Polyparium ramosum*, *sclerobasis calcareocellulosa*; *epidermis spiculis siliceis* und unterscheidet sich die früher bekannte Art *S. gracilis* durch platte Zweige mit Polypen in zwei gegenüberstehenden Reihen. — *Lophogorgia crista*: ramosa, cernua, purpurea, ramis dichotomis, trunco ramisque compressis, ramulis teretibus, aus derselben Bai. — *Gorgonia radula*: subflabelliformis, ramosa, dense verrucosa, ramis pinnatifidis vel bipinnatifidis, superficie coenenchymatis granulosa, violacea, von der Insel St. Thomé im Busen von Guinea. — *Muricea horrida*: arborescens, ramosissima, ramis teretibus, verrucis polypiferis, cylindratis, obtusis; coenenchyma spiculis fusiformibus, verrucosis, fulvis suffultum, von Peru. — (*Verhandl. der Leopold. Akad. XXIX. 3 Tff.*)

W. Keferstein, über *Lucernaria* Müll. — Diese interessante Uebergangsform zwischen den Anthozoen und Acalephen beobachtete K. in 2 Arten, *octoradiata* Lk und *L. campanulata* Lx bei St. Vaast la Hougue unweit Cherbourg. Ihr Körper gleicht einem Becher oder Trichter mit doppelten Wänden. Am Anfang des Stieles verwächst die innere Wandung in vier Zipfeln mit der äussern, so dass zwischen den Zipfeln vier Eingänge bleiben und der Stiel selbst nur von der äussern Wand gebildet wird. Im Trichtergrunde, wo die innere Wand sich in die 4 Zipfel theilt, schiebt sie einen Cylinder, den Mund des Thieres wie einen kurzen Klöppel im Grunde einer Glocke nach aufwärts und füllt so den engen Raum im Trichter ziemlich aus. Man vergleiche den Körper mit der Scheibe einer Qualle, der Hohlraum zwischen beiden Wänden ist durch vier schmale Scheidewände getheilt, welche auf die vier Zipfel laufen, während die Kammern am Rande des Bechers communiciren und als weite Radiargefässe der Quallen zu betrachten sind, hier aber besser Magentaschen heissen. Selbige münden zwischen den Zipfeln der innern Wand in die Magenöhle. Die äussere Wand lässt sich der Gallertscheibe der Medusen vergleichen, die innere stellt dann den Schwimmsack vor, der mit vier schmalen Streifen daran haftet. So ist *Lucernaria* gleichsam als Hemmungsbildung einer Meduse zu betrachten, als Knospenzustand. Dies Verhältniss tritt noch deutlicher in der Stellung der Randtentakeln und der Genitalien auf. Erstre entsprin-

gen in Gruppen vereinigt am Scheibenrande, wo die Radiärgefäße sich mit dem Ringgefäße vereinigen und sind als blosse Aussackungen dieses Gefäßsystemes zu betrachten. Gewöhnlich ist zwischen ihnen die Glocke tief eingeschnitten und bisweilen sitzt in diesen Ausschnitten eine Randpapille, die einem Tentakel gleichwerthig ist. Die Genitalien liegen wie bei vielen Medusen in der Wand der Radiärgefäße. Der einfache Stiel der Glocke heftet sich mit seinem blinden Ende an Seepflanzen, *Zostera*. Die Glocke besteht also aus der Gallertscheibe der äussern Wand des Bechers und dem Schwimmsack, der innern Wand desselben. Die Gallertscheibe ist von einer äussern und innern Bildungshaut überzogen, dazwischen liegt die Gallertmasse ganz ohne zellige Elemente nur mit feinen Fäserchen. Die Häute bestehen aus dichten Zellen. Am Becherrande biegen sich beide Bildungshäute zum Schwimmsack um, wo die Gallertmasse zwischen ihnen fehlt. Im Bechergrunde sind die 4 Zipfel des Schwimmsackes mit den Spitzen an die Gallertscheibe angewachsen und diese Anwachsstelle setzt bis zum Becherrande fort, wodurch die vier Zwischenwände entstehen. In der äussern und innern Bildungshaut liegen Nesselkapseln, auf der Aussenfläche der Gallertscheibe meist in rundlichen erhöhten Flecken mit gelblichen Pigmentkörnern, auf der Oberfläche des Schwimmsackes dagegen in Einsackungen zumal am Rande. Die Glocke verschmälert sich ziemlich plötzlich in den Stiel, dessen Ende sich fussartig wie bei den Aktinien ansetzt. Er ist eine direkte Fortsetzung der Gallertscheibe und seine Wand tritt in den innern Hohlraum mit vier Wülsten vor, deren obere Enden gerade auf die vier Zipfel des Schwimmsackes stossen. Die untere Fläche des Fusses ist trotz eines kleinen Blindsäckchens geschlossen. Die acht Haufen der Tentakeln stehen auf armartigen Erhöhungen am Rande, zu je zweien den innern Scheidewänden nahe gerückt, sind starr und büschelartig, eigentliche Aussackungen des Gefäßsystemes mit der innern und äussern Bildungshaut, bei Jungen oft noch mit Gallertmasse zwischen beiden Bildungshäuten, bei alten mit maschigem Zellgewebe und in der äussern Lage mit Muskelfasern. Ihre Zahl beträgt in jedem Haufen 25—27, alle knopfartig endend. Bei *L. campanulata* sind die 5 an der Unterseite sitzenden Tentakeln besonders gebaut, kurz, an der Basis mit einer Verdickung der äussern Haut, die von Nesselkapseln gefüllt ist wie der Endknopf, von Milne Edwards als Blasen beschrieben. Die bei einigen Arten am Rande zwischen den Armen sitzenden Randpapillen sind Ausstülpungen der beiden Bildungshäute mit der zwischenliegenden Gallertmasse und sitzen etwas unterhalb des Randes, haben einen innern mit dem Gefäßsystem communicirenden Hohlraum und sind kugelig oder ganz tentakelartig. Im Grunde der Glocke ist wie bereits angegeben der Schwimmsack in 4 dreieckige mit den Enden an die Gallertscheibe angewachsene Zipfel getheilt, wodurch 4 bogenfensterartige Zwischenräume im Schwimmsack entstehen, welche von der Magenöhle in die Radiärkanäle führen. Oberhalb der Theilungsstelle schickt

der Schwimmsack das Mundrohr nach oben, das sehr beweglich ist und zusammengefaltet werden kann. Die von Lamouroux in dessen Wandung beobachteten harten scheibenförmigen Körper fand K. nicht. Die aus Krebsen und Mollusken bestehende Nahrung wird nur im Magen verdaut. An den Rändern jener Zipfel entspringen zahlreiche wurmförmige innere Mundtentakeln, welche in den Magen hineinragen, die innen solide sind und aus Gallertmasse von der äusseren Bildungshaut überzogen bestehen, auch viele Nesselkapseln enthalten. Zu dem Magengefässsystem muss man den Hohlraum im Stiel, und den Hohlraum zwischen der Gallertscheibe und dem Schwimmsack in der Seitenwand der Glocke rechnen, welche während der Verdauung wahrscheinlich vom Magen abgeschlossen sind. Diese Räume sind mit feinen Cilien ausgekleidet und ihr Inhalt ist eine klare, oft Körnchen enthaltende Flüssigkeit. Die Muskulatur ist sehr ausgeprägt. Sie besteht bei *L. octoradiata* im Stiel aus den 4 erwähnten Längswülsten, aus 4 platten Faserbündeln in der Gallertmasse, welche in der Fusscheibe entspringen und an den Zipfeln des Schwimmsackes plötzlich aufhören. Bei *L. campanularia* fehlen dieselben gänzlich, ihr Stiel ist auch nur sehr wenig contractil. In der Glocke am Schwimmsack kommen ringförmige und radiale Muskelfasern vor. Die radialen Bündel liegen je eines in der Mittellinie eines jeden Armes und je zwei treffen in der Spitze eines Schwimmsackzipfels zusammen, am obern Enee gehen sie in die Tentakeln aus einander. Die circulären Muskelstränge beschränken sich auf den Rand des Schwimmsackes, ziehen von einem Arm zum andern, enden in deren Spitzen. Die Geschlechtsorgane sind getrennt und wie in der ganzen Familie der Thaumantiaden im Verlaufe der Radiärkanäle angebracht. In der Wand eines jeden dieser breiten Kanäle finden sich zwei nach ihrem Hohlraum vorspringende Wülste vom Ende der Arme bis in die Zipfel des Schwimmsackes verlaufend. Fabricius und Lamouroux hielten dieselben für radiale Därme. Sie bestehen aus neben einander liegenden kugeligen Ausstülpungen der innern Bildungshaut des Schwimmsackes, in welcher sich vielleicht aus einer Wucherung der äusseren Bildungshaut die Keime entwickeln. Die innere Bildungshaut enthält soweit sie die Geschlechtsorgane überzieht viel braunes Pigment bei den Weibchen, während die Hodenschläuche weiss sind. Die Eierschläuche sind dicht gefüllt mit röthlichen Eiern. Die Samenschläuche haben im unreifen Zustande innen ein lappiges Ansehen durch die grossen körnigen Samenbildenden Zellen. Ist der Samen reif, sieht ein solcher Schlauch ganz gleichmässig aus und enthält höchst bewegliche Spermatozoen mit grossem Kopfe. Ueber Befruchtung und Entwicklung hat K. keine Beobachtungen. — O. F. Müller stellte *Lucernaria* zuerst auf, Fabricius erkannte eine zweite Art, Lamarck brachte sie zu den medusenartigen Thieren, Cuvier aber in die Nähe der Actinien und fand damit den meisten Beifall. Neuerdings haben Milne Edwards und Leuckart sie wieder davon getrennt und zum *Tpyus* einer eigenen Gruppe erhoben, während Gegenbaur

sie zu den Octactinien bringt, Huxley sie wieder zu den Medusen versetzt. K. hat ihre engen Beziehungen zu den Medusen hier speciell dargelegt, und betrachtet sie als Unterordnung der Hydrasmedusen. Er fasst nun ihre Gattungsscharaktere zusammen und wendet sich dann zur Feststellung der Arten. 1. *L. quadricornis* Müll (= *L. fascicularis* Fbr): Glocke flach, der Stiel länger wie die Glocke, die langen Arme paarweise vereint, jeder mit bis 100 Tentakeln, Grösse 70 Millim., an der norwegischen Küste, Grönland, Faröern und Shetlandsinseln. 2. *L. auricula* Fabr: Glocke tief trichterförmig, fast cylindrisch, mit 8 kleinen fast gleichweit stehenden Armen und je einer Randpapille dazwischen; Stiel ebensolang oder länger wie die Glocke; Länge 40mm; Grönland. 3. *L. octoradiata* Lamk (= *L. auriculata* Rathke) Glocke ziemlich flach trichterförmig, mit 8 gleich weit abstehenden kurzen Armen und grossen Randpapillen dazwischen; Stiel so lang wie die Glocke hoch; Länge 30mm, Nordsee und atlantisches Meer. 4. *L. campanulata* Lamk (= *L. auricula* Montg, *octoradiata* Lk, *convolvulus* Johnst, *inauriculata* Owen) Glocke ziemlich tief trichterförmig mit 8 gleichweit abstehenden langen Armen, Stiel kaum so lang wie die Glocke hoch, ohne Muskelwülste; Länge 45mm, im Canal. 5. *L. cyathiformis* Sars (= *Depastrum cyath.* Gosse, *Carduella cyathif.* Allmann, *Calicinarina cyathif.* MEDw) Glocke becherförmig mit erweitertem Rande, der ganz und mit 8 Haufen von Tentakeln besetzt ist; Stiel so lang wie die Glocke hoch; Länge 15mm, an der englischen und norwegischen Küste. 6. *L. stellifrons* (= *Depastrum stellifrons* Gosse) Glocke becherförmig; oben unter der Mündung eingeschnürt, Rand achteckig, Arme fehlen, Tentakeln in acht Haufen zwischen den Ecken, Stiel so lang wie die Glocke; an der englischen Küste. Beay Greene vereinigte *L. quadricornis*, *octoradiata* und *campanulata* in eine Art *L. typica*. Fabricius beschreibt noch *L. phrygia*, die aber nicht dieser Gattung angehört, sondern nach Steenstrup eine Kolonie von Hydroidpolypen ist. — (*Siebold u. Kölliker's Zeitschrift* XII. 1—26. Tf. 1.)

Derselbe, *Rhabdomolgus* neue Holothurie, bei St. Vaast: 10mm lang, schlauchförmig, in der Haut mit vielen carmoisinrothem Pigment und mit fünf fast pigmentlosen Längsstreifen; vorn mit 10 langen, lappig gerandeten Tentakeln um den Mund, mit gelblichem Darm. Nervensystem und Wassergefässsystem lässt sich nicht erkennen. Der Eierstock ein Schlauch von  $\frac{2}{3}$  Körperlänge neben dem Darm gelegen. — (*Ebda.* 34. Tf. 11.)

Derselbe, über die Nemertinen; — — Verf. beobachtete unter Steinen am Ebbestrande von St. Vaast la Houge viele Nemertinen. Ehrenberg legte bei deren Unterscheidung ein zu grosses Gewicht auf die Zahl und Stellung der Augen, Diesing theilte sie in vier Gruppen nach der Kopfbildung, ähnlich auch Schmarda und M. Schultze. Letzterer jedoch nur in zwei Gruppen Anopla und Enopla. Diese nimmt K. zur Charakteristik seiner Arten auf. I. *Nemertinea enopla*, der Rüssel mit stacheltragendem Apparate. Fam. 1.

*Tremacephalidae*: die Kopfspalten sind kurz, quer oder trichterförmig, am Gehirn die obern Ganglien wenig nach hinten verlängert, die Seitennerven am hintern Ende der untern Ganglien entspringend.

a. Ohne Lappenbildung vorn am Kopf. 1. *Polia Chiaje*: Kopf deutlich vom Körper abgesetzt, meist mit Augen, Mund nahe dem Vorderende, Körper hinten verschmälert. 2. *Borlasia Oken*: Kopf nicht vom Körper abgesetzt, meist mit Augen, Mund einige Kopfbreiten vom Vorderende entfernt, Körper hinten wenig verschmälert. Identisch ist *Lineus Sowb* und *Ommotoplea* und *Polystomma Ehb*. 3. *Oerstedia Quatrf*: Kopf nicht vom Körper abgesetzt, Seitennerven nahe der Mittellinie verlaufend. — b. Mit Lappenbildung vorn am Kopf. 4. *Micrura Ehb*: Kopf nicht abgesetzt, vorn mit einer Querfurche, so dass ein oberer und ein unterer Lappen entsteht, zwischen denen der Rüssel heraustritt; mit Augen; Mund vom Vorderende entfernt. Vielleicht gehört *Tetrastemma* dazu. 5. *Prosorhochmus n. gen.*: Kopf nicht abgesetzt, vorn mit drei Lappen; der Rüssel unter dem herzförmig getheilten Vorderende hervortretend; mit Augen; lebendig gebärend. 6. *Lobilabrum Blainv*: Kopf nicht abgesetzt, vorn mit vier Lappen, indem der obere und untere Lappen herzförmig ausgeschnitten ist; der obere aber viel tiefer. — II. *Nemertinea anopla* ohne Stachelapparat im Rüssel. Fam. 2. *Rhynchmocephalidae*: Kopfspalten lang; am Gehirn deckt das obere Ganglion das untere völlig und die Seitennerven entspringen aus den Seiten des untern. a. Ohne Lappenbildung vorn am Kopf. 7. *Lineus Sowb*: Kopf deutlich abgesetzt, etwas verbreitert, meist ohne Augen, Kopfspalten bis zur Höhe des Mundes; Körper hinten allmählig zugespitzt, platt, sehr lang und äusserst contractil, gewöhnlich verknäuelte. Typische Art *L. longissimus Sowb*. 8. *Cerebratula Renieri*: Kopf nicht abgesetzt, etwas verschmälert, aber abgestutzt endend; Kopfspalten bis zur Höhe des Mundes; Körper nach hinten nicht verschmälert, platt, von mässiger Länge und geringer Contractilität. Identisch ist *Leuckarts Meckelia*. Die Arten im Mittelmeer. 9. *Nemertes Cuv*: Kopf nicht abgesetzt, Kopfspalten lang, bis zur Höhe des Mundes, meist mit Augen; Körper platt, von mässiger Länge und Contractilität. Hieher auch *Huschkes Notospermus drepanensis* = *Notogymnus drepanensis Ehb*. — b. Mit Lappenbildung vorn am Kopf. 10. *Ophiocephalus Chiaje*: Kopf abgesetzt, etwas verschmälert, aber abgestutzt endend und vorn in der Medianlinie mit einer von der Rückenseite auf die Bauchseite laufenden Furche, wodurch der Kopf zweilappig wird; Kopffurchen lang, bis zur Höhe des Mundes reichend; keine Augen; Körper lang. — Fam. 3. *Gymnocephalidae*: Kopfspalten ganz fehlend; Gehirn ähnlich dem der Poliaden, aber die obern Ganglien decken die untern noch viel weniger; die Seitennerven entstehen aus der ganzen hintern Seite der untern Ganglien als eine allmähliche Verjüngung derselben. 11. *Cephalothrix Oerst*: Kopf nicht abgesetzt, sehr lang und zugespitzt, der Mund weit vom Vorderende entfernt; Körper drehrund, sehr lang fadenförmig und äusserst contractil.

Die hier nun speciell beschriebenen Arten sind: *Borlasia mandilla* (= *Polia mandilla* Quartref.), *B. splendida*, *Oerstedtia pallida*, *Proisorhachmus Claparedi*, *Nemertes octoculata*, *Cephalothrix ocellata*, *C. longissima*. An diesen Arten machte Verf. folgende anatomische Beobachtungen: Die äussere Haut besteht aus einer die Cilien tragenden Cuticula und einer dicken Schicht feinkörniger Substanz. In letzterer keine Spur von zelliger Bildung, wohl aber das Pigment. Meist bilden die Schleimdrüsen den grössten Theil dieser feinkörnigen Schicht, sie sind ovale, oft gelappte dünn häutige Körper stark Schleim absondernd und scheinen nach Aussen zu münden, bilden gemeinlich nur eine Reihe unter der Cuticula, bisweilen mehrere Reihen hinter einander. Bei *Cephalothrix ocellata* zwischen Schleimdrüsen und spärlichem Pigment viele Aragonitkrystalle. Die Cuticula erscheint als gleichmässige Schicht, aus welcher die Cilien hervorwachsen. Unmittelbar unter der Haut liegt eine die ganze Körperhöhle auskleidende Schicht von Muskeln, über der die von Quatreages angegebene fibröse Schicht niemals beobachtet wurde. Die meisten Fasern verlaufen der Länge nach. Nur bisweilen ist die Muskulatur complicirter, so bei *Cerebratulus marginatus*. Hier wird die Körperhöhle von einer Schicht Längsmuskeln begränzt, darauf eine starke Lage Ringmuskeln, dann die mächtigste Schicht der Längsmuskeln und unter dem Pigment wieder eine feine Lage von Ringmuskeln, ausserdem noch viele mächtige Radialfasern. Andre Muskeln fehlen, selbst der Rüssel hat keine Retractoren. Diese Muskulatur umgränzt eine Leibeshöhle, welche die Organe ausfüllen und in der eine Flüssigkeit circulirt, die kleine platte Körperchen führt. Der Darmkanal beginnt unter dem Gehirn mit einem Längsspalt als Mund und verläuft geradlinig durch den Leib. Oben hat er eine breite Längsrinne und seine dicken Seiten sind in regelmässige Taschen ausgesackt. Nur bisweilen folgt hinter dem Munde ein enger Theil, meist gleich die Seitentaschen. Kernhaltige Fäden befestigen den Darm an die Leibeswand, seine eigene Wandung besteht aus einer äussern structurlosen Haut und einer innern feinkörnigen Belegmasse mit Cilien. Der Inhalt besteht aus Infusorien. Der Rüssel öffnet sich vorn in der Spitze des Kopfes und liegt vielfach geschlängelt in der Leibeshöhle. Er besteht aus einem ausstülpbaren, gewöhnlich mit Papillen besetzten Theile, einem drüsigen und einem muskulösen Theile, seine Wand aus Ring- und Längsmuskeln, welche einen soliden Strang bilden. Bei den unbewaffneten Nemertinen ist der erste und zweite Theil nur durch eine Verdickung der Längsmuskulatur geschieden. Bei den bewaffneten liegt zwischen beiden noch ein besonderer Apparat, der die Stacheln trägt. Selber besteht aus zwei Theilen, einem vordern als blosse Verdickung der Längsmuskulatur, welcher die Stacheln in sich entwickelt und häufig drüsige Stellen enthält, und einem hintern als bulbosartige Anschwellung den Ausführungsgang bildend, ohne Ringmuskeln und mit rundlichem Hohlraum, der nach vorn einen dünnen Kanal sendet, welcher sich neben der Basis des Hauptstilettes

öffnet. Quatrefages hielt den Rüssel für den Darm, Claparede erklärt irrthümlich den Hohlraum für blind. Inmitten des vordern Theiles des Stachelapparates befindet sich das Stilet, ein kegelter mit Basalwulst versehener Stachel, der auf einem ovalen Handgriff aufsitzt und mit diesem in einem erweiterten Fuss in die Muskulatur eingelassen ist. Zur Seite des Stilets liegen in der dicken Längsmuskulatur stachelbildende Taschen zwei oder viele, wo in runden Blasen Stacheln entstehen und die mit einem weiten Gange im Grunde des vorstülpbaren Rüssels sich öffnen. Die Stacheln der Seitentaschen stehen in keinem genetischen Zusammenhange mit den Stacheln des Stilets; wie sie fungiren, ist noch räthselhaft. Verf. beleuchtet nun kritisch die verschiedenen Deutungen des Rüssels und Darmkanales, hinsichtlich deren wir auf das Original verweisen. Das Nervensystem besteht aus dem Gehirn und den beiden Seitennerven. Ersteres meist sehr gross zeigt zwei Doppelganglien, welche durch zwei den Rüssel hindurch lassenden Commissuren verbunden sind. Bei den Tremacephaliden besteht jede Gehirnhälfte aus zwei ovalen Ganglien mehr vor- als über einander liegend; das obere deckt nur den vordern Theil des untern, im vordern Theile beide mit einander verwachsen. Bei den Rhochmocephaliden bedecken die obern Ganglien die untern gänzlich und die Seitennerven treten anders hervor. Die Seitennerven enden dicht neben dem After und geben in unregelmässigen Abständen Fäden ab, welche zur Haut zu gehen scheinen. Die Kopfspalten sind Einsenkungen mit stärkerer Bewimperung. Bei den Rhochmocephaliden besonders ausgebildet sind sie tiefe Spalten vom Vorderrande bis zur Höhe des Gehirnes reichend, aber immer blinde Einsenkungen der Haut. Bei den Tremacephaliden sind sie schwächer und mit längeren Cilien wie der übrige Körper versehen. Mit ihnen stehen eigenthümliche Seitenorgane im Zusammenhange, die durch dicke Nerven mit dem Gehirne verbunden sind. Es sind solide Körper, welche sich innen an die Kopfspalte ansetzen. Ihre Deutung ist sehr schwierig. Die Augen pflegen blosse Pigmenthaufen zu sein, sehr selten mit einer Linse, stets mit Nerven. Otolithenblasen sah K. nur bei *Oerstedtia pallida* auf der Rückseite jedes untern Hirngangliens. Das Gefässsystem besteht aus zwei Seitenstämmen, in welchen das Blut von vorn nach hinten, und aus einem Rückgefäss, in welchem es von hinten nach vorn fliesst, alle drei hinter dem Hirn verbunden und endlich aus einer Kopfschlinge, durch welche die Seitengefässe vorn in einander übergehen. Alle Gefässe haben contractile Wandungen. Die Seitengefässe bilden oft im vordern Theile verwirrte Schlingen, das Rückgefäss verläuft gerade. Das Blut ist farblos ohne Körperchen oder röthlich, bei *Borlasia* roth mit Blutkörnchen in Capillargefässen strömend. Das von M. Schulze beobachtete Wassergefässsystem fand noch kein anderer Beobachter. Die Geschlechtsorgane sind getrennt und bei beiden Geschlechtern von gleichem Bau. Es sind Schläuche an die Leibeswand festgewachsen und bisweilen zwischen die Darmtaschen sich drängend.

Ihre Keime treten durch besondere Geschlechtsöffnungen nach aussen oder durch Platzen der Leibeswand. Die Entwicklung verfolgte K. nur bei *Prosorhochmus Claparedi*. — (*Ebda.* 51—92. *Tf.* 5—7.) *Gl.*

Dr. Cornel Chyzer, Berichtigungen und Ergänzungen über die Crustaceenfauna Ungarns (Verhandlungen des zool. botan. Vereines in Wien 1858, p. 505—518.). — Verf. gibt die Diagnose zweier früher aufgestellten Arten, um sie zu berichtigen, fügt neue hinzu und erläutert an einer Tafel Abbildungen den Text: *Estheria cycladoides* Joly: Testa Cycladibus simili, striis incrementi circiter 24—26, marginibus excepto dorsali rectiusculo curvatis, umbonibus prominulis. Long. testae 11—12mm, altitudo 8—9mm, crassities 4—5mm (Numerus primus desumptus est a maribus, secundus a feminis animalium a me investigatorum). Caput laeve, subtus truncatum; articuli ramorum antennarum posteriorum circiter 16; segmenta posteriora abdominis in parte dorsali in spinas validas exeuntia, postremum dorso spinulis pluribus in medio maximis armatum. Pedum paria 24. Pars tibialis pedum foliaceorum in margine externo lobo seu processu destituta; ramus abdominalis appendicis externi (branchialis autorum) in margine externo supra dilatatus, processum quasi coronoideum (Kronenfortsatz) formans. Appendices sacciformes cylindrici. Rami dorsales appendicum externorum, branchiatum, in 10., 11., 12., 13. et 14. pari pedum feminarum cylindrici pilis destituti. Clypeus larvarum labrum imitans apice trilobus, lobis acutis. Color flavescens. — *Estheria pestinensis* Brühl: Testa forma exteriore, Arcas imitante, striis incrementi 14 vix ultra. Marginibus superiore recto, inferiore rectiusculo, anteriore posterioreque curvatis. Long. testae 5—8mm, altitudo 3,5—4,7mm, crassities 1,5—2,5mm. Dantur tamen et multo minores et multo majores. Caput subtus in apice rotundatum, spinam hanc speciei propriam ferens. Ramus antennarum posteriorum anterior 14, posterior 13 articulorum. Segmenta posteriora abdominis in parte dorsali setis minimis instructa, postremum dorso spinulis, aequalibus haud conspicuis armatum. Pedum paria 24. Pars tibialis pedum foliaceorum in margine externo in processum glabrum. Forma et longitudine lobum tibiale ultimum plus minus aequantem producta; ramus abdominalis appendicis (externi-branchialis autorum) in margine externo supra non dilatatus, sed laminam triangularem, solum apice sibi adhaerentem, pilis validis 10—11 instructam ferens. Appendices sacciformes ovals. Rami dorsales appendicum externorum feminarum in pari pedum 10., 11., 12., 13. et 14. cylindrici pilis privati. Clypeus larvarum labrum imitans, non trilobus, sed rotundatus. Color brunnescens. — *Branchipus hungaricus* n. sp. in der oben angeführten Arbeit desselben Verf.'s fälschlich für *B. diaphanus* gehalten. Fronte in feminis nuda, simplici, in maribus in processum quadratum apice truncatum producta. Cornibus marium validis biarticulatis, articulo secundo versus lineam medianam corporis directo; lamina frontalis, articulus cornuum 1. et 2. inter se incisurum ovalem utrinque includentes, articulus 2. contortus, apice in acu-



leum exiens. Articulo basilari externe seu antice adhaeret utrinque lamina plana in spiram contorta, in marginibus, externe circa 17 interne c. 8 processibus digitiformibus praedita; cornibus feminae multo brevioribus, simplicibus laminis supra nominatis carentibus, biarticulatis, articulo basilari pyriformi, in facie interna aculeo valido curvato praedito, articulo 2 aculeo articuli primi simili. Labrum versus apicem angustatum apice in tuberculum mamillare productum. Pedes in margine interiore 6-lobi excepto tarsali angustato; lobus tibialis infimus omnium maximus, margine undulato, pilis validis raris obsito. Margo exterior pedis praeter appendicem sacciformem, laminam pelucidam crenatum quasi triangulum et super hanc unam minorem ferens. In pedibus paris ultimi appendicum pedis externorum foliaceorum solum rudimentum adest. Abdomen seu cauda in appendices 2 lanceolato utrinque setosos, longitudine 2—3 ultimorum articularum exiens; articuli primi duo partes genitales externas ferentes, saccus ovarum solum longitudinis primorum articularum duorum, his adnatus, apice in processum uvulae similem productus. Long. ♂ sine cornubus 16—20mm. Laminae in cornubus 7mm longae, ♀ 20mm, saccus ovarum 2mm. — (*Verh. d. zool. bot. Vereins in Wien XI, p. 111—120.*)

Frauenfeld, Beitrag zur Kenntniss der Insektenmetamorphose aus dem Jahre 1860. — Verf. hat besonders Fliegen gezogen und gibt die Pflanzen an mit den daraus gezogenen Arten; vorzugsweise wendete er den Missbildungen der Pflanzen seine Aufmerksamkeit zu. Wir verweisen auf die Arbeit selbst, welche einige neue Resultate enthält. — (*Ebenda 163—174.*)

Dr. J. Giraud, Description de deux hyménoptères nouveaux du genre *Lyda* accompagnée de quelques observations sur les espèces connues de ce genre, qui se trouvent en Autriche. — Verf. führt die in Oestreich aufgefundenen Arten der Gattung *Lyda* nach Hartigs Eintheilung auf und berichtigt dabei einige Irrthümer dieses Autors. So stellt er *L. campestris* L. in die 1. Sect., weil nach der Klugschen Abbildung dieser Art ein Seitendorn an den Vorderschienen zukomme. In Sect. 2 vereinigt er Hartigs 3 Arten *L. abietina* ♂, *annulata* ♀ und *annulicornis* ♀ var. unter dem ältern Dalmanschen Namen *L. Falleni* Dalm. *Analect. Ent.* 95 (1823). Daran schliesst er die Diagnose und Beschreibung zweier neuen, zwischen *L. cyanea* und *pratensis* einzureihenden Arten, welche auch auf Taf. II. abgebildet werden, es sind 1. *L. pumilionis* n. sp. *Obscuré viridi-coerulea*: capite piloso, rufo, antice viridi-aeneo; abdomine rufo, basi apiceque coeruleis; pedibus nigris tibiis et tarsis anticis rufis; alis subhyalinis, nervis nigris (♀). Capite viridi-coeruleo; tibiis tarsisque omnibus testaceorufis (♂). Long. 10—14mm. 2. *L. laticis* n. sp. *Nigra nitida*; capite thoraceque flavo pictis; abdomine ferrugineo-marginato; pedibus nigris tibiis tarsisque ferrugineis; alis hyalinis, fascia fumosa ♂♀ Long. 10—11mm — (*Ebenda p. 81—92.*)

Franz Steindachner, Ichthyologische Mittheilungen. — Verf. spricht über folgende Fische: 1. *Holocentrum caudimacula-*

tum Rüpp, neue Wirbelthiere von Abyssinien = *H. spinifer* Rüpp., Atl. zur Reise t. 23 F. 1. — 2. *Myripristis maculatus* n. sp. — 3. *Cirrhichthys graphidopterus* Polkr. Nat. T. Ned. Ind. IV. p. 106. — 4. Ueber Cuv-Valenciennes Genera *Mesoprion* und *DiaCOPE*. — 5. *Priacanthus holocentrum* Blkr. = *P. Schmidtii* Blkr. Enumer. Spec. Pisc. Archip. indici p. 3 No. 27. — 6. *Dascyllus marginatus* Ehr = *Pomacentrus marginatus* Rüpp = *Dascyllus xanthosoma* Blkr. Nat. Tijdsch v. Ned. Ind. II. p. 247. — 7. *Amphiprion percula* C. V. = *A. tunicatus* C. V. = *Anthias polymnus* var. u. *Amphiprion polymnus* Bloch = *Anthias polymnus* Bloch. — 8. Ueber das Geschlecht *Novacula* Valenc. — 9. *Xyrichthys argenteimaculata* n. sp. vom Cap. — 10. X. Arago = *Labrus Arago* Q. Gaim. hierzu Taf. IV. Fig. 1. — 11. Ueber das Geschlecht *Leptopterygius* Trosch. — 12. Ueber das Geschlecht *Pagrus* und *Chrysophrys* Cuv. — 13. *Chelichthys psittacus* = *Tetrodon psittacus* Bloch, hierzu Taf. IV. Fig. 2. — 14. Zur Fischfauna des Isonzo. *Caesio multiradiatus* n. sp. (Taf. V. Fig. 1.) — *Acanthurus fuscens* n. sp. (Taf. V. Fig. 2.) — Ueber das *Pleuronectiden*-Geschlecht *Bothus* Bonap und die Art *B. Bleckeri* Steind. — Ueber *Chrysophrys spinifera* Steind = *Pagrus spinifer* Cur. = *Sparus spinifer* Forsk = *Pagrus longifiliis* Cuv. Val. — *Sargus natalensis* n. sp. Wir müssen über das Nähere auf die Arbeit selbst verweisen, da sie sich im Auszuge nicht geben lässt. — (*Ebenda* p. 71—80, p. 133—144, p. 175—182.)

Hyrtl, über die Nierenknäuel der Haifische. — Nach den bisherigen Ansichten besitzen die Säugethiere zusammengesetzte Nierenknäuel, d. h. aufgeknäuelte Wundernetze, deren ein Pol mit dem zuführenden arteriellen Gefässe des Knäuels zusammenhängt, während der andere dem abführenden Gefässe des Knäuels seine Entstehung gibt; die Pole liegen sich dabei nicht gegenüber, sondern neben einander. Vögeln, Amphibien und Fischen schreibt die Sage nur einfache Knäuel zu, d. h. solche, deren Gefäss, ohne in ein bipolares Wundernetz zu zerfallen, einfach sich zusammenballt, wie ein zwischen den Handflächen auf ein Kügelchen gebrachter Faden. Verf. weist nun nach, dass diese Knäuel bei den Haifischen (*Scyllium*, *Notidanus*, *Galeus*, *Acanthias* oder *Mustelus*) zusammengesetzt sind, und behauptet zugleich, dass es einfache nirgends gebe. Der Nachweis kann durch unvollkommene Injection geliefert werden; bei einem Netze müssen sich mehrere Haltepunkte der Injectionsmasse darstellen, bei einem einfachen Knäuel nur einer; in vorliegendem Falle wurden 16—24 gezählt. Die Zweige des viel gespaltenen Muttergefässes eines Knäuels verbinden sich wiederholt mit den nächst gelegenen Nachbarn und münden mit ihnen zu sehr kurzen Stämmchen zusammen, deren Durchmesser jenen des noch ungespaltenen Knäuelgefässes bis zum Doppelten übertrifft. An verschiedenen Stellen der Nieren treten die Knäuel in verschiedener Anzahl auf oder fehlen an einzelnen auch ganz. Die Niere der Haifische besteht nicht, wie jene der Rochen, aus isolirbaren Lappen, sondern erscheint bei ventraler Ansicht mit-

getheilt, bei dorsaler Besichtigung dagegen durch Spalten eingeschnitten, welche die Grenzen der wohl früher vorhanden gewesenen isolirten Lappen andeuten. Jedes zwischen zwei Einschnitten liegende Feld erhält eine besondere Arterie aus der Aorta. Diese zahlreichen Nierenarterien treten in den Mittelpunkt des Seitenrandes dieser Felder ein und zerfallen alsbald in ein Büschel kurzer Reiser, deren jedes einen Knäuel bildet. Die Knäuel liegen sonach um das Centrum der Dorsalfäche jedes einzelnen Lappens und zwar so zahlreich, dass man deren 40—60 an einem Lappen zählt. Je weiter vom Centrum der Dorsalfäche der Lappen entfernt man das Nierenparenchym untersucht, desto spärlicher werden die Knäuel und verschwinden endlich ganz. Unter den Knäueln finden sich einzelne, deren zuführende Arterie schon eine gute Strecke vor dem Knäuel Aeste abgibt, die neben dem Hauptzuge der Arterie zum Knäuel laufen, um in dessen Wundernetz unterzugehen. Sie geben in der Regel ausserhalb des Knäuels keine feineren Zweige zum Nierenparenchym, obwohl bisweilen einer derselben einen einfachen Seitenast abwirft, der dem Knäuel ausweicht, rückläufig wird und sich in Capillarien auflöst, in welchem Falle dann der über und über strotzend gefüllte Knäuel kein ausführendes Gefäss besitzt; er hört somit auf bipolares Wundernetz zu sein, sondern erhält dadurch die volle Bedeutung eines viel verzweigten Divertikels an den feineren Aesten der Nierenarterie. Das austretende Knäuelgefäss ist an den Knäuel aller Wirbelthiere merklich schwächer als das eintretende, dies hat eben seinen Grund einfach darin, dass jenes ein Zweig eines primären oder secundären Theilungsastes der Knäuelschlagader ist; eine dünne Schlagader kann aber natürlich keinen dicken Seitenast abgeben. Die Oberfläche der riesigen Glomeruli der Knorpelfische ist zahlreicher und tiefer gefurcht, als jene der warmblütigen Thiere. Eine dieser Furchen, und zwar die, welche der Eintrittsstelle des Knäuelstiels gerade gegenüber liegt, ist durch Breite und Tiefe von den übrigen unterschieden und sieht aus, als wenn sie der Krater eines im Innern des Knäuels befindlichen Hohlraumes sein könnte. Verf. nennt sie Stigma oder Umbo und weist durch Querschnitte solcher besonders präparirten Knäuel eine innere Höhlung (alveolus) nach, die im Umbo ihre Abzugsöffnung hat. Der Dornhai (*Acanthias vulgaris*) wird schliesslich demjenigen empfohlen als vorzugsweise leicht zu injiciren, welcher die Versuche nachmachen will. — (*Ebenda* p. 123—132.) *Tschbg.*

Alex. Strauch, *Essai d'une Erpétologie de l'Algérie*. St. Petersburg 1862. 4°. — Trotz mehrerer sehr schätzbaren Arbeiten über die Amphibien Algeriens fehlt es doch noch an einer vollständigen Zusammenstellung derselben, welche Verf. hier auf eine kritische Bearbeitung des ganzen Materials gestützt gibt. Nachdem er in der Einleitung die Arbeiten seiner Vorgänger aufgezählt, rethertigt er seine Classification. Er trennt nämlich die nackten Amphibien als besondere Klasse von den beschuppten, löst die Saurier in zwei gleichwertige Ordnungen auf, indem er die Krokodile mit ihren vor-

weltlichen Verwandten als Hydrosaurier den andern gegenüberstellt. Letztre sondert er in 8 Familien, die Schlangen in 7, die Klasse der nackten Familien in 3 Ordnungen. Er characterisirt die Familien, Gattungen und Arten mit befriedigender Ausführlichkeit und gibt, wo es nöthig schien auch analytische Uebersichten, so dass die Arbeit auch beim Bestimmen viel Erleichterung gewährt. Wir zählen hier noch die einzelnen Arten mit ihrer Synonymie auf.

*Testudo campanulata* Walb  
 = *T. marginata* DB  
*T. pusilla* Shaw  
 = *mauritanica* DB  
   *graeca* Poir  
   *ibera* Gerv  
*Cistudo lutaria* Gessn  
 = *europaea* Gray  
*Emys leprosa* Schweigg  
 = *Sigriz* DB  
   *vulgaris* Schlegel  
*Chelonia corticata* Rond  
 = *caouana* Schweigg  
*Sphargis coriacea* Rond  
*Chamaeleo cinereus* Aldrov  
 = *vulgaris* Cuv  
   *africanus* Schleg  
*Platydictylus facetanus* Aldrov  
 = *moralis* DB  
   *fascicularis* Cuv  
   Tarent. maurit. Günth  
*Pl. Delalandi* DB  
*Hemidactylus cyanodactylus* Raf  
 = *verruculatus* DB  
   *maculatus* Gerv  
*Gymnodactylus mauritanicus* DB  
*Stenodactylus guttatus* Cuv  
*St. mauritanicus* Guich  
*Varanus scincus* Merr  
 = *arenarius* DB  
   *Psammos. griseus* Fitz  
*Agama colonorum* Daud  
*A. agilis* Oliv  
*A. rudrata* Oliv  
 = *mutabilis* Merr  
*Uromastix spinipes* Daud  
*U. acanthinurus* Bell  
 = *temporalis* Val  
*Tropidosaura algira* L  
 = *Algira barbarica* Gerv

*Lacerta viridis* Daud  
*Lacerta deserti* Günth  
*L. ocellata* Daud  
 = *viridissima* Wagl  
*L. muralis* Laur  
*L. perspicillata* DB  
*Acanthodactylus vulgaris* DB  
 = *Belli* Gray  
*A. scutellatus* Aud  
*A. Savignyi* Aud  
 = *vulgaris* Eichw  
   *Lacerta pardalis* Schleg  
*A. lineomaculatus* DB  
*A. Boskianus* Daud  
*Eremis guttulata* Lichtst  
*E. pardalis* Lichtst  
*Pseudopus Pallasi* Opp  
 = *serpentinus* Gerv  
*Scincus officinalis* Laur  
*Sphenops capistriatus* Fitz  
*Gongylus ocellatus* Gmel  
 = *Tiliqua ocellata* Gray  
*Euprepes vittatus* Oliv  
 = *Olivieri* DB  
*Eu. Savignyi* DB  
*Plestiodon cyprium* Aldrov  
 = *Aldrovandi* DB  
 = *Scincus cypricus* Gerv  
*Seps chalcides* Column  
 = *tridactylus* Gerv  
*Heteromeles mauritanicus* DB  
 = *Lerista Dumerili* Gerv  
*Anguis fragilis* L  
*Ophiomorus miliaris* Pall  
 = *Anguis punctatissimus* Gerv  
*Trogonophis Wiegmanni* Kaup  
 = *Amphisbaena elegans* Gerv  
*Eryx jaculus* L  
*Simotes diadema* DB spec.  
*Coronella austriaca* Laur

- Coronella laevis* Schleg  
*C. girundica* Daud  
 = *Cor. laevis* Schleg  
*Coronella cucullata* DB spec.  
 = *laevis* Schleg  
     *Macroprotodon mauritan.* Gerv  
     *Lycognathus cucullatus* Gerv  
*C. taeniata* DB spec.  
*C. textilis* DB spec.  
*Tropidonotus natrix* L  
*Tr. viperinus* Latr  
 = *tesselatus* Eichw  
     *chersoides* Wagl  
*Zamenis Cliffordi* Schleg  
 = *Periops hippocrepis* Wagl  
*Z. hippocrepis* L  
 = *Periops parallelus* DB  
     *Coluber hippocrepis.* Gerv  
     *Calopeltis hippocrepis* Wagl  
*Z. atrovirens* Shaw  
 = *viridiflavus* Wagl  
*Z. florulentus* Schleg  
*Rhinechis scalaris* Schinz  
 = *Coluber Agassizi* Gerv  
*Psammophis sibilans* L  
 = *moniliger* Schleg  
*Ps. punctatus* DB  
*Coelopeltis lacertina* Wagl  
 = *insignitus* Wagl  
     *Coluber monspessulanus* Roz  
     *Coluber Aesculapi* Gerv  
     *Psammophis lacertina* Schleg  
*C. producta* Gerv
- Vipera aspis* L  
*Vipera lebetina* Forsk  
 = *Echidna mauritanica* DB  
*Vipera daboia* Roz  
*Vipera echis* Schleg  
*Vipera brachyura* Schleg  
*Echidna mauritanica* Gerv  
*Vipera minuta* Eichw  
*V. Avicennae* Alp  
 = *Echidna atricauda* DB  
*V. cerastes* L  
 = *Cerastes aegyptiacus* DB  
*V. carinata* Merr  
 = *Echis carinata* DB  
     *Echis frenata* DB  
     *Vipera echis* Schleg  
*Rana esculenta* L  
 = *R. viridis* DB  
     *tigrina* Eichw  
*Discoglossus pictus* Otth  
*Hyla arborea* L  
 = *viridis* DB  
*Bufo vulgaris* Laur  
*B. viridis* Laur  
 = *variabilis* Gerv  
*B. pantherinus* Boie  
 = *arabicus* Gerv  
     *mauritanicus* Schleg  
*Salamandra maculosa* Laur  
*Euproctus Rusconii* Géné  
*Eu. Poireti* Gerv  
 = *Triton Poireti* Schleg  
     *Triton nebulosus* Guich.

**Correspondenzblatt**  
des  
**Naturwissenschaftlichen Vereines**  
für die  
**Provinz Sachsen und Thüringen**  
in  
**Halle.**

---

**1862.                  April.   Mai.   Juni.   № IV. V. VI.**

---

Sitzung am 7. Mai.

Eingegangene Schriften:

1. Memorie della Accademia delle scienze dell' Istituto di Bologna. tomo X. Bologna 1859. 4<sup>o</sup>.
2. Rendiconto delle Sessioni dell' Accademia delle scienze dell' Istituto di Bologna anno 1859—61. Bologna 1861. 8<sup>o</sup>.
3. Elfter Bericht des geognostisch montanistischen Vereines für Steiermark. Gratz 1862. 8<sup>o</sup>.
4. R. de Schlagintweit, general hypsometry of India, the Himalaya and Western Tibet. Leipzig 1862. 4<sup>o</sup>.
5. —, theoretical considerations and tables in reference to India Hypsometry. Leipzig 1862. 4<sup>o</sup>.
- No. 4. 5. Geschenk des Herrn Verfassers.
6. Vierter Jahresbericht der Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaften in Gera. Gera 1861. 4<sup>o</sup>. Mit 2 Tff.
7. B. Auerswald, Botanische Unterhaltungen zum Verständniss der heimatlichen Flora. 1 Lieferung mit 8 Tff. Leipzig 1862. 8<sup>o</sup>.
8. Quarterly Journal of the geological society of London. vol. XVIII. No. 1. London 1862. 8<sup>o</sup>.

Das Februarheft liegt zur Vertheilung aus.

Hr. Zinken spricht über eigenthümliche Vorkömmnisse im Kohlensandstein bei Teuchern. Das Interessanteste ist ein Limulus, für welchen er den Namen L. Decheni vorschlägt (cf. Seite 329); zugleich legt derselbe einige über der Braunkohle lagernde Sandsteine vor mit eigenthümlichen Kernen von Eisenoxydhydrat.

Hr. Giebel zeigt eine bei Grönland aus 1200 Fuss Meerestiefe gefischte Alecto Eschrichti vor und spricht über deren Organisationsverhältnisse, berichtet sodann Gegenbauers Untersuchungen über die Entwicklung und den Bau des bei Helgoland vorkommenden Didem-

num. Schliesslich legt Herr Weisker einige von ihm bei Saalfeld im Eisenkalkstein aufgefundenen Versteinerungen vor, deren nähere Bestimmungen sich Hr. Giebel vorbehält.

### Sitzung am 21. Mai.

#### Eingegangene Schriften:

1. Wilh. C. Peters, Naturwissenschaftliche Reise nach Mossambique. Botanik. I. Abth. Berlin 1862. 4<sup>o</sup>.  
Geschenk des Herrn Ministers v. Mühler Excellenz.
2. Verhandlungen der kk. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien. Band XI. Heft 1—5. Wien 1861.
3. Wochenschrift des Vereines für Beförderung des Gartenbaues in den königl. preuss. Staaten no. 16—19. Berlin 1862. 4<sup>o</sup>.
4. Aug. Neilreich, Nachträge zu Maly's Enumeratio plantarum phanerogam. imperii austriaci universi. Wien 1861. 8<sup>o</sup>.
5. Ernestus de Berg, Additamenta ad thesaurum literaturae botanicae altera. Petropoli 1862. 8<sup>o</sup>.

Das Märzheft der Zeitschrift liegt zur Vertheilung vor, ausserdem die Einladung zur 18. Generalversammlung in Erfurt.

Hr. Giebel legt eine Zecke in zwei lebenden Exemplaren vor, welche ihm von Herrn Prediger Neide in Friedeburg zur Bestimmung mitgetheilt waren. Dieses Thier gehört der in 6 Species aus tropischen Ländern bekannten Gattung Argas an, lebt dort in Häusern und saugt unter sehr schmerzhaften Stichen Blut an Menschen. Die vorgelegte Art, von den bis jetzt bekannten specifisch verschieden, veranlasst ebenfalls sehr schmerzhaftige Stiche und ist bis jetzt nur im Hause des Herrn Neide und zwar zahlreich beobachtet worden.

Hr. Zinken gibt noch einige nachträgliche Bemerkungen über seinen Limulus Decheni und spricht dann unter Vorzeigung von Exemplaren aus dem anhaltischen Steinsalzwerke bei Stassfurt über blaugefärbtes Steinsalz und über kleine cubische, z. Th. mit Flüssigkeit angefüllte Höhlungen in dessen Krystallen.

## Achtzehnte Generalversammlung.

Erfurt, den 10. und 11. Juni.

Der Geschäftsführer Hr. Hellwig eröffnete die im Saale von Vogels Garten zusammengetretene Versammlung mit einer Ansprache und ersuchte darauf den Vorsitzenden Hrn. Giebel um Vorlegung des Verwaltungsberichtes über das verflossene Jahr. Es ergab dieser Bericht eine Einnahme aus den Jahresbeiträgen der Mitglieder und den Eintrittsgeldern neu aufgenommenen von 624 Thaler und ein Vermögen an Druckschriften von 298 Thaler, die Ausgabe dagegen stellt sich auf 752 Thlr. 10 Sgr. 10 Pf., nämlich 150 Thlr. Deficit und Einnahmeausfälle aus vorigem Jahre, 305 Thaler Druckkosten, 133 Thaler für Lithographien, für Bibliothek, Mieth und Botenlöhne 60 Thaler 14 Sgr. 10 Pf., für Generalversammlungen, Porto und Bureaubedürfnisse

78 Thaler 26 Sgr. und Redaktionsunkosten 37 Thaler. Die Zahl der wirklichen Mitglieder stellt sich auf 276, der correspondirenden auf 15. Nachdem noch des Zuwachses und der Benutzung der Bibliothek, der Thätigkeit in den wöchentlichen und den allgemeinen Versammlungen, dem Fortgange und Stande der Zeitschrift und der zeitweiligen Unterbrechung der Quartabhandlungen gedacht war, übergab der Vorsitzende die Kassenbelege zur Prüfung, welche auf Vorschlag des Geschäftsführers den Hrn. Siewert und Schäffer übertragen wurde.

Hr. Bischof auf dem Mägdesprunge sendet einen Bericht über seine neuen reichhaltigen paläontologischen Sammlungen in den silurischen Bildungen des Unterharzes ein, deren einige Hr. Giebel unter erläuternden Bemerkungen vorlegt, wie derselbe auch die ausführliche Bearbeitung für die Quart-Abhandlungen des Vereines übernommen hat. — Hr. Richter in Saalfeld theilt brieflich seine Beobachtungen über ein neu aufgeschlossenes Profil im Thal der kleinen Sornitz mit, welches einen eigenthümlichen noch nicht erklärten Wechsel von Diorit, schiefrigem Grünstein, Dioritporphyr und schwarzen Schiefer zeigt. Eine Abbildung des Profils war dem Berichte beige-fügt. — Von Hrn. Burmeister in Buenos Aires werden die Resultate seiner Untersuchungen der im dortigen Museum befindlichen Ueberreste der vorweltlichen Riesengürtelthiere, Glyptodon, brieflich mitgetheilt. Derselbe unterscheidet nach der Panzer- und Schädelbildung drei Arten, wovon zwei neue sind. Zur Erläuterung dieser Unterschiede legt Hr. Giebel Panzerfragmente vor, welche Hr. Burmeister dem Universitätsmuseum in Halle eingesendet hat. Hr. Giebel erläutert die Organisationsverhältnisse und Lebensweise der Zecken und verbreitet sich speciell über deren Gattung *Argas* unter Vorlegung zweier lebenden Exemplare von Friedeburg bei Halle, welche er mit den bereits bekannten sechs Arten vergleichend als neu charakterisirt und zur Beobachtung ihres weitem Vorkommens in unserer Gegend auffordert. Darauf legt derselbe eine ihm von Hrn. v. Schaurodt in Coburg zur Untersuchung mitgetheilte Suite prächtig erhaltener Bernsteininsekten vor und schildert einige neue Arten derselben specieller, imbesondern der Gattung *Cimex*, *Flata*, *Hesperia*.

Hr. Siewert theilt eine von ihm gefundene Methode zur Bestimmung der Salpetersäure in salpetersauren Salzen mit, welche darauf beruht, diese Säure in alkoholisch alkalischer Lösung mittelst Wasserstoff im Entstehungsmomente in eine äquivalente Menge Ammoniak überzuführen, das gebildete Ammoniak in titrirter Schwefelsäure aufzufangen und auf diese Weise leicht maassanalytisch bestimmen zu können. Geprüft wurde die Methode an salpetersaurem Kali, Natron, Bleioxyd und Baryt und vollkommen bewährt gefunden.

Hierauf wurde die erste Sitzung geschlossen und die Anwesenden wandten sich zur Betrachtung einer von Hrn. Schreiner ausgestellten Sammlung sehr schön präparirter Raupen und einer sehr reichhaltigen paläontologischen Sammlung hauptsächlich aus dem Erfurter Muschelkalk. Nach dem gemeinschaftlichen Mittagsmahle wurde



der Dom unter Leitung eines sehr unterrichteten Führers besucht, dann einige Kunstgärten und der Abend wieder im geselligen Beisammensein in Vogels Garten verbracht.

Die zweite Sitzung am 11. Juni Vormittags 9 Uhr wurde mit dem Bericht über die Prüfung der Kassenbelege durch Hrn. Siewert eröffnet, der Alles richtig befunden, worauf nach Ertheilung der Decharge zur Wahl der nächstjährigen Versammlungsorte geschritten wurde. Für die Pfingstversammlung wurde zur Feier des zehnjährigen Bestehens des Vereines Halle, für die Herbstversammlung Mühlhausen gewählt.

Zur Aufnahme angemeldet wird:

Hr. Weiss, königlicher Salinenbeamter in Dürrenberg durch die Herrn Heun, Hellwig und Giebel.

Hr. Heintz legte die Präparate vor, welche er bei Untersuchung der Zersetzungsprodukte der Monochloressigsäure durch Ammoniak erhalten hat, die Bildungsweise und Natur dieser neuen Körper nur mit wenigen Worten erläuternd, weil die Resultate dieser Untersuchung bereits durch den Druck veröffentlicht sind. — Derselbe theilt darauf die Resultate von Versuchen mit, die er mit dem Glycolamid angestellt hat, um den Grund des Unterschiedes dieses Körpers und des Glycocolls zu entwickeln, mit dem derselbe vollkommen gleich zusammengesetzt ist. Beide Körper unterscheiden sich durch ihr Verhalten gegen Basen und Säuren. Während das Glycocoll sehr beständige Verbindungen sowohl mit Basen als mit Säuren bildet, geht Glycolamid mit ersteren gar keine Verbindungen ein, wird in der Hitze dadurch zersetzt, indem sich glycolsäures Salz und Ammoniak bildet, kann sich aber mit Säuren verbinden; doch werden diese Verbindungen schon durch Wasser zersetzt. Die beiden Körper unterscheiden sich dadurch, dass in dem einen der durch Metall vertretbare Wasserstoff des Glycolsäurehydrats noch vorhanden, das dadurch nicht vertretbare Wasserstoffatom aber ausgeschieden ist (Glycocoll), während beim Glycolamid gerade das umgekehrte Verhältniss obwaltet. — Zuletzt berichtete Derselbe über die Produkte der Umsetzung des Monochloressigsäureäthers durch essigsaures Natron das dabei vorzüglich auftretende, von ihm entdeckte Produkt, den Acetoxacetsäureäther, vorlegend. Dieser Aether wird nach des Vortragenden Untersuchung durch Ammoniak so zersetzt, dass Acetamid und Glycolamid neben Alkohol entstehen. Basen, wenn sie im Ueberschuss angewendet werden, erzeugen daraus neben Alkohol glycolsäures und essigsaures Salz, wenn aber der Aether im Ueberschuss bleibt, so bildet sich das Salz einer neuen Säure die Acetoxacetsäure, deren Kalksalz der Vortragende vorzeigte.

Darauf legte Hr. Giebel einige seltene und sehr schön erhaltene Petrefakten aus der Braunkohle von Latdorf bei Bernburg vor, welche ihm von Hrn. Mette zur Untersuchung übergeben worden, verbreitete sich über einige derselben die er schon früher beschrieben berichtend, auch über mehrere neue Arten und versprach

die ausführliche monographische Bearbeitung der Latdorfer Tertiärfauna für die Abhandlungen des Vereines. Weiter zeigte derselbe ein sehr grosses braunrothes Exemplar der Hausmaus, welches drei Jahre in seiner Stube unter listigem und schlaunem Betragen gelebt hatte, und endlich noch den in Sammlungen sehr seltenen *Anomalurus Pelei* von Fernando Po nebst Schädel, dessen eigenthümliche Verwandtschaft mit dem Eichkätzchen und Stachelschweinen erläuternd.

Hr. Schäfer schilderte ausführlich die höchst interessanten Erscheinungen eines Blitzschlages in eine Kirche nahe bei Jena.

Nach einer Pause hielt Hr. Giebel einen Vortrag über das Auge der Thiere, worin er besonders bei den neuesten Untersuchungen über den Bau der Augen bei den niedern Thieren verweilte.

Auch an diesem Tage wurde ein gemeinschaftliches Mittagessen in Vogel's Garten genommen und der Nachmittag zu einem Spaziergange nach der Rhodaer Höhe verwendet. Mit dem Abendzuge verliessen die Mitglieder Erfurt, dessen gebildetes und gelehrtes Publikum dieser Versammlung eine überraschend geringe Theilnahme geschenkt hatte.

### Sitzung am 18. Juni.

1. Memoires de la Soc. impériale des sciences naturelles de Cherbourg VIII. Paris et Cherbourg 1861. 8°.
2. Bulletins de l'Academie royale de Belgique 30 anné. 2. Serie. Tom. XI. 1861. Bruxelles 1861. 8°.
3. Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft XIII. 4. XIV. 1. Berlin 1861. 8°.

Als neues Mitglied wird proclamirt: Hr. Weiss in Dürrenberg.

Hr. Siewert spricht über Wasserleitungen und die Bedingungen eines guten Trinkwassers, wonach dasselbe eine Temperatur von 7—10° C., einen gewissen Grad von Kohlensäure und kohlensaurem Kalk, aber keine Beimischungen von organischen Substanzen haben muss. Das hallische Trinkwasser ist zu hart, indem es zu viel Kalk enthält.

Hierauf spricht Hr. Hahnemann über die eigenthümliche Beleuchtung bei totalen oder ziemlich totalen Sonnenfinsternissen und erklärt dieselben nach Simmler's Untersuchungen darüber für Fluorescenzerscheinungen im Grossen.

### Sitzung am 25. Juni.

Eingegangene Schriften:

1. Programm der Realschule zu Erfurt. 1862. 4°.
2. Elfter Jahresbericht der naturhistorischen Gesellschaft in Hannover. Hannover 1862. 4°.
3. Abhandlungen der naturhistorischen Gesellschaft zu Nürnberg. II. Bd. Nürnberg 1861. 8°.
4. Fünfter Bericht der naturforschenden Gesellschaft zu Bamberg. 1869—1861. Bamberg 1861. 8°.

5. Jahresbericht der Wetterauer Gesellschaft für die gesammte Naturkunde zu Hanau. Hanau 1862. 8°.
6. Sitzungsberichte der k. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften in Prag Jahrg. 1861. Prag 1861. 8°.
7. Transactions of the Illinois natural history Society II. Springfield 1862. 8°.
8. Dr. Bollmann, Photographische Monatshefte No. 1. Juni 1862 Braunschweig 1862. 8°.

Hr. Weitzel verbreitet sich ausführlich über die Fluorescenz und Phosphorescenz, welche nach Emsmanns Behauptung ein und dasselbe Phänomen sein sollen, womit der Vortragende nicht übereinstimmen kann.

Hr. Giebel legt einige nordamerikanische Vogelbälge vor und setzt den Unterschied unseres auch in Nordamerika vorkommenden Seidenschwanzes (*Bombycilla garrula*) von dem besonders in Mexiko häufigen Cedervogel (*B. cedrorum*) aus einander.

Hr. Siewert, an eine hiesige Polizeiordnung in Betreff der Kloakenreinigung anknüpfend, macht auf die Zweckmässigkeit der Respiratoren bei diesem Geschäft aufmerksam, welche die englischen Gesetze vorschreiben.

---

## A n z e i g e.

~~~~~

Den geehrten Mitgliedern, welche die Schriften des Vereines noch nicht vollständig besitzen, bringen wir unsere Bekanntmachung vom Januar d. J. Seite 131 in Erinnerung.

Der Vorstand.

Die XIX. Generalversammlung

findet am 29. September in Suderode am Harz statt.

Der Vorstand.

~~~~~

## D r u c k f e h l e r.

---

- Seite 37, Zeile 17 v. u. lies Angará statt Angarä.
- „ 38, „ 14 v. o. „ Limnäen statt Limnaen.
- „ 41, „ 2 v. o. streiche das eine sehr.
- „ 42, Anmerk. Zeile 3 v. o. lies fennico et ostio statt fennio et ostico.
- Seite 42, Anmerk. Z. 13 v. o. dort statt Port.
- „ „ „ 19 v. o. lies quadricornis st. quadicornis.
- „ 44, „ „ 2 v. u. lies naturförhållanden och forntida utbredning.
- Seite 44, Zeile 3 v. u. 1859 statt 1850.
- „ 46, „ 7 v. o. streiche: würde.
- „ „ „ 17 v. u. lies hin gehen sieht.
- „ 48, Zeile 1 v. oben lies Erde statt Eerde, setze zu Stein... („Stenmalar“).
- Seite 48, Zeile 7 v. o. streiche das Fragezeichen in der Klammer.
- „ 50, „ 2 v. o. lies Jens statt Jenns.
- „ 51, „ 13 v. u. „ seichtem statt leichtem.
- „ 53, „ 5 v. u. „ Jagttagelser st. Jagttagelser.
- „ 54, „ 15 v. o. schiebe vor Da ein: gefunden worden sind.
- „ 56, „ 25 v. o. lies Ströme statt Stöme.
- „ 60, „ 6 v. o. „ unserer „ unser.
- „ 63, „ 26 v. o. „ abschiessenden st. abschliessenden.
- „ 64, „ 7 v. u. „ Skärstad statt Skarstad.
- „ 66, „ 16 v. u. „ nitida Hornsch.
- „ 67, „ 2 v. u. „ Atkinson statt Alkinson.
- „ 71, „ 15 v. u. „ im Dalelf statt in Dalelf.
- „ 78, „ 14 v. o. „ Näseby statt Naeseby.
- „ „ „ 18 v. o. „ Lichenæae statt Lichenae.
- „ „ „ 19 v. o. „ 115 statt 114.
- „ 213 im Motto: lies jagtnätet statt jaglnätet.
- „ 214, Zeile 13 v. o. l. Frithiofssänger st. Friethiofssänger.
- „ 214, „ 12 v. u. lies Wischer statt Wischen.
- „ 214, „ 9 v. u. „ Faulbaumzwecke statt Faulbaumzwecken.
- „ 214, Zeile 3 v. u. lies gütiger statt gütigen.
- „ 215, „ 2 v. o. „ ein statt einen.
- „ 216, „ 13 v. u. „ Unrath statt Verrath.
- „ 219, „ 18 v. u. „ bältige statt bältige.
- „ 219, „ 1 v. u. „ Jeden statt Jedem.
- „ 220, „ 14 v. u. „ gespitzt statt gestützt.

Seite 224, Zeile 3 v. u. „ Spiel statt Spielen.

„ 225, „ 10 v. o. „ eine statt wie.

„ 227, „ 9 v. u. „ A... „ Cl..

„ 229, „ 11 v. o. „ ebene statt obere.

„ 233, „ 15 v. u. „ vollkommner statt vollkommen.

„ 235, „ 18 v. o. l. Geschlechtsunterschied statt Gesellschaftsunterschied.

Seite 237, Zeile 10 v. o. lies Voraussehens statt Vorsehens.

„ 238, „ 7 v. u. ist die vierte Zeile des Verses „Die ewig klare“ nicht besonders abgesetzt.

Seite 238, Zeile 5 v. u. lies Samlade statt Samlare.

„ 242, „ 9 v. o. „ dass statt das.

„ 243, „ 15 v. o. „ Umdrehungsaxe auf ihr statt Umdrehungsmasse auch hier.

Seite 245, Zeile 6 v. u. lies phosphorsauren st. kohlsauren.

---

## Bücher = Anzeigen.

Im Verlage der **H. Laupp'schen** Buchhandlung (*Laupp & Siebeck*) in Tübingen ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

# Epochen der Natur

von

Fr. Aug. Quenstedt,

Professor in Tübingen.

Mit zahlreichen Holzschnitten.

Dritte Lieferung.

(Bogen 33 — 54. Schluss).

Subscriptions-Preis: Fl. 2. 48 Kr. Thlr. 1. 20 Ngr.

Das nun vollständige Werk, 54 Bogen, Lex - 8<sup>o</sup> umfassend, mit gegen 700 feinen Holzschnitten kostet im **Subscriptions-Preise** Fl. 8. 24 Kr. Fl. 5. — Ende Juni d. J. tritt ein erhöhter Ladenpreis ein.

## Für Naturforscher und Aerzte!

In der **C. F. Winter'schen** Verlagshandlung in Leipzig und Heidelberg ist soeben erschienen:

**Leuckart, Professor Dr. Rudolf, Die menschlichen Parasiten und die von ihnen herrührenden Krankheiten.** Ein Hand- und Lehrbuch für Naturforscher und Aerzte. Mit 142 Abbildungen in Holzschnitt. Erster Band. Erste u. zweite Lieferung. gr. 8. geh. 3 Thaler.

Der Verfasser glaubt durch die Herausgabe dieses Werkes nicht bloss dem Zoologen und Arzte einen Dienst zu erweisen, sondern überhaupt einem jeden Freunde der wissenschaftlichen Thierlehre. Er glaubt damit namentlich auch dem Oekonomen und Lehrer ein Buch zu liefern, dessen Inhalt dieselben in mehrfacher Hinsicht interessiren muss. Der erstere wird daraus gar Manches lernen, was sich direct oder indirect für die Zwecke einer rationellen Thierzucht verwerthen lässt, während der letztere eine genügende Veranlassung finden wird, die wichtigsten Thatsachen aus der Naturgeschichte der Parasiten in den weitesten Kreisen zu verbreiten.

Das vorstehende Werk erscheint in **zwei Bänden**, welche zusammen aus circa 70 Druckbogen bestehen werden. Die den Schluss des ersten Bandes bildende dritte Lieferung kommt noch im Laufe des Jahres 1862 zur Ausgabe.

Der Ladenpreis für das vollständige Werk wird ungefähr 7 Thaler sein.

Verlag von **C. G. Kunze** in Mainz und in allen Buchhandlungen zu haben:

**Sandberger, G.**, Abriss der allgemeinen Geologie. Für Freunde und Schüler der Wissenschaft. Zweite Auflage. Mit 5 lithographirten Tafeln, einer geologischen Karte von Mitteleuropa in Farbendruck. gr. 8. geh. 16 Sgr.

Die erste Auflage war in drei Monaten nach ihrem Erscheinen vergriffen.



Soeben erschien in *Ferd. Dümmler's Verlagsbuchhandlung* in Berlin:  
**Johann Keppler** und die **Harmonie der Sphären**. Vortrag gehalten im wissenschaftlichen Verein zu Berlin am 8. Februar 1862 von *W. Förster*, Privatdocenten an der Universität und erstem Assistenten an der Sternwarte zu Berlin. Velinpapier. 8. geh. 8 Sgr.

## Naturwissenschaftliche Werke

welche bei **G. Bosselmann in Berlin** erschienen und durch  
 jede Buchhandlung zu beziehen sind.

**Abhandlungen** des naturwissenschaftl. Vereins für Sachsen und Thüringen in Halle. Herausg. von *C. Giebel* u. *W. Heintz*.  
 I. Bd. 1. Hft. gr. 4. Mit 23 lith. Tafeln. 1856—1858.  
 8 Thlr.

Inhalt: 1) *A. Schmidt*, der Geschlechtsapparat der Stylommatophoren. Mit 14 Tafeln. 2) *C. Giebel*, die Versteinerungen im Muschelkalk von Lieskau bei Halle. Mit 7 Tafeln. 3) *Th. Irmisch*, morpholog. Beobachtungen an Gewächsen aus den Familien der Melanthaceen etc. Mit 2 Tafeln.

Dieselben I. Band. 2. Heft. gr. 4. Mit 12 lithog. Tafeln.  
 1858 u. 1859. 7 Thlr. 25 Sgr.

Inhalt: 4) *F. S. W. Schwarz*, de affectione curvarum addita-  
 menta quaedam. 5) *C. Giebel*, die silurische Fauna des Unterharzes.  
 Mit 7 Tafeln. 6) Derselbe, Beiträge zur Osteologie der Nagethiere.  
 Mit 5 Tafeln.

Dieselben II. Bd. gr. 4. M. 15 lith. Tfn. 1858—1861. 18 Thlr.

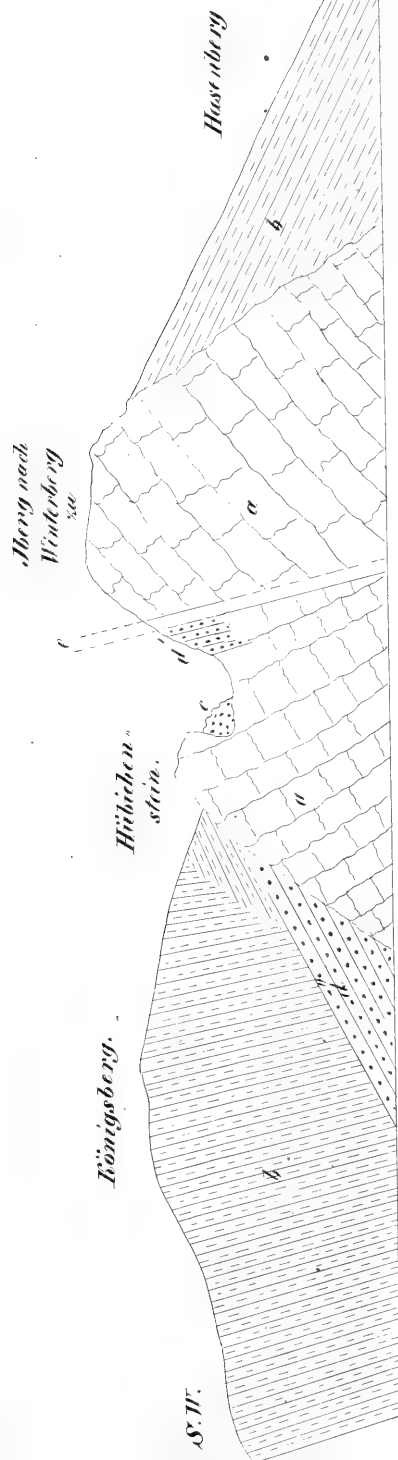
Inhalt: 1) *Th. Irmisch*, über einige Arten aus der natürlichen Pflanzenfamilie der Potameen. 2) *H. Læw*, die Dipteren-Fauna Süd-afrika's. Erste Abtheilung. 3) *O. Heer*, Beiträge zur sächsisch-thüringischen Braunkohlenflora. Nebst einem Anhang: über einige siebenbürgische Tertiärpflanzen von *C. J. Andrae*.

**Jahresbericht** des naturwissenschaftlichen Vereins in Halle.  
 Jahrg. II—V. 8 Mit 15 Tafeln. 8 Thlr. 25. Sgr.

- Giebel, Dr. C. G.**, die silurische Fauna des Unterharzes nach Herrn *C. Bischof's* Sammlung. Mit 7. lithogr. Tafeln. (IX. u. 72 S.) gr. 4. 1858. 3 Thlr.
- Beiträge zur Osteologie der Nagethiere. Mit 5 lithogr. Tafeln. (IX u. 74 S.) gr. 4. 1857. 3 Thlr.
- Die Versteinerungen im Muschelkalk von Lieskau bei Halle. Mit 7 lith. Tafeln. (IX u. 74 S.) gr. Fol. 1856. 4 Thlr.
- Heer, Osw.**, Beiträge zur näheren Kenntniss der sächsisch-thüringischen Braunkohlenflora. Nebst einem Anhang über einige siebenbürgische Tertiärpflanzen von *C. J. Andrae*. Mit 10 Tafeln. (IV u. 32 S.) gr. 4. 1861. 3 Thlr.
- Irmisch, Dr. Th.**, Prof., über einige Arten aus der natürlichen Pflanzenfamilie der Potameen. Mit 3. lith. Tafeln. (VII u. 56 S.) gr. 4. 1858. 4 Thlr.
- Morphologische Beobachtungen an einigen Gewächsen aus den natürlichen Familien der Melanthaceen, Irideen und Aroideen. Mit 2 lith. Tafeln. (III u. 22 S.) gr. 4. 1856. 2 Thlr. 20 Sgr.
- Lew, Dr. Herm.**, Director der königl. Realschule in Meseritz, die Dipteren-Fauna Südafrika's. I. Abthl. Mit 2 Tafeln. (XXXXI u. 330 S.) gr. 4. 1861. 10 Thlr.
- Schmidt, Adolf**, der Geschlechts-Apparat der Stylommatophoren, in taxonomischer Hinsicht gewürdigt. Mit 14 lith. Tfn. (VI u. 51 S.) gr. Fol. 1855. 5 Thlr.
- Schwarz, Fr. S. H.**, de affectione curvarum additamenta quaedam. (V. u. 40 S.) gr. 4. 1856. 1 Thlr. 25 Sgr.

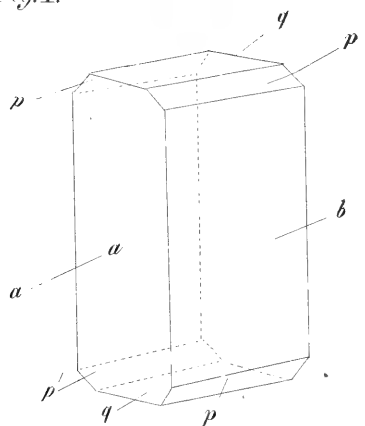




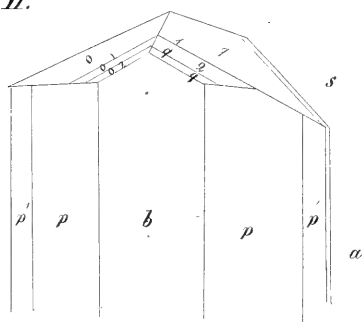




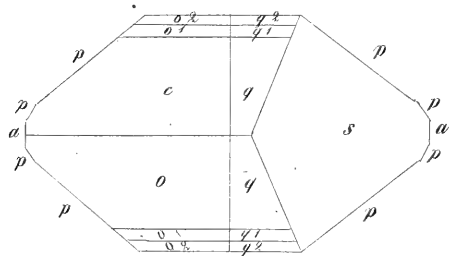
*Fig. I.*

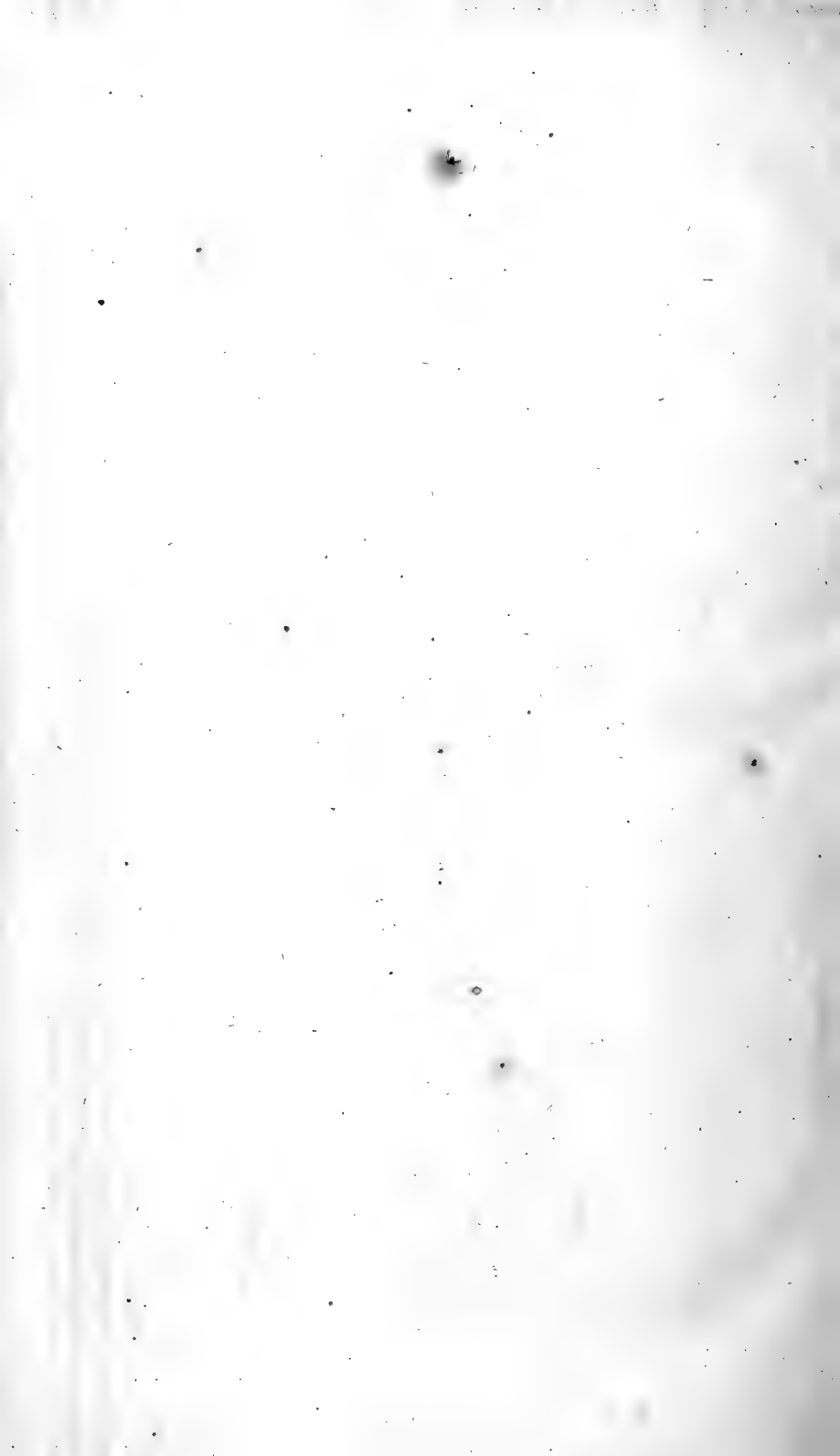


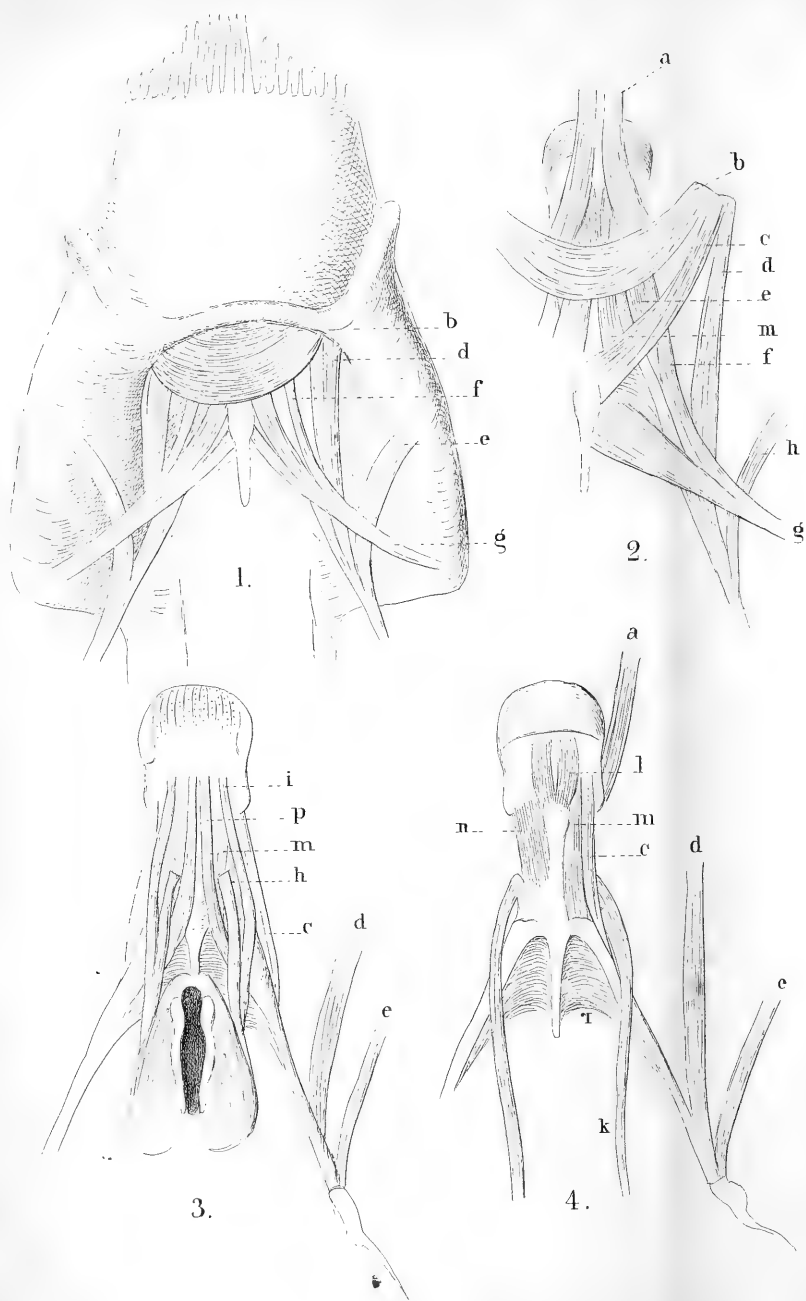
*Fig. II.*



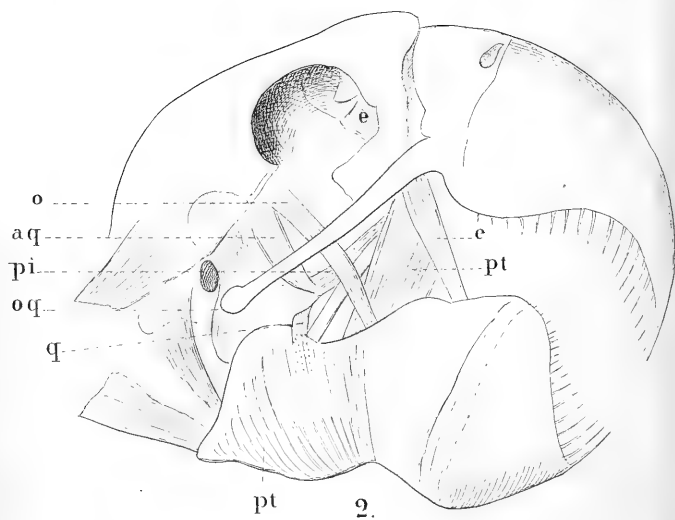
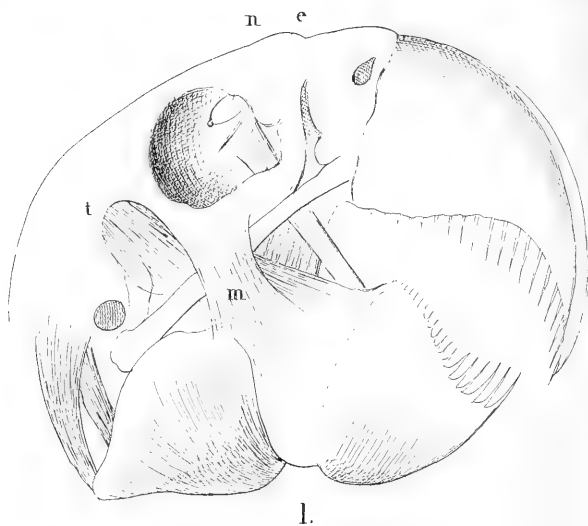
*Fig. III.*





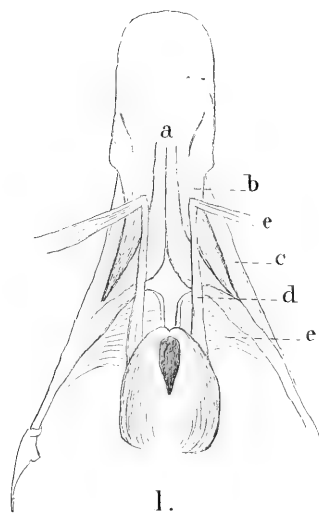
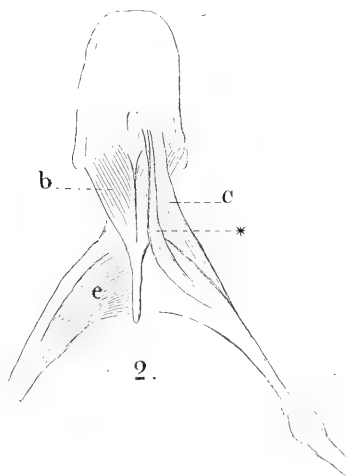


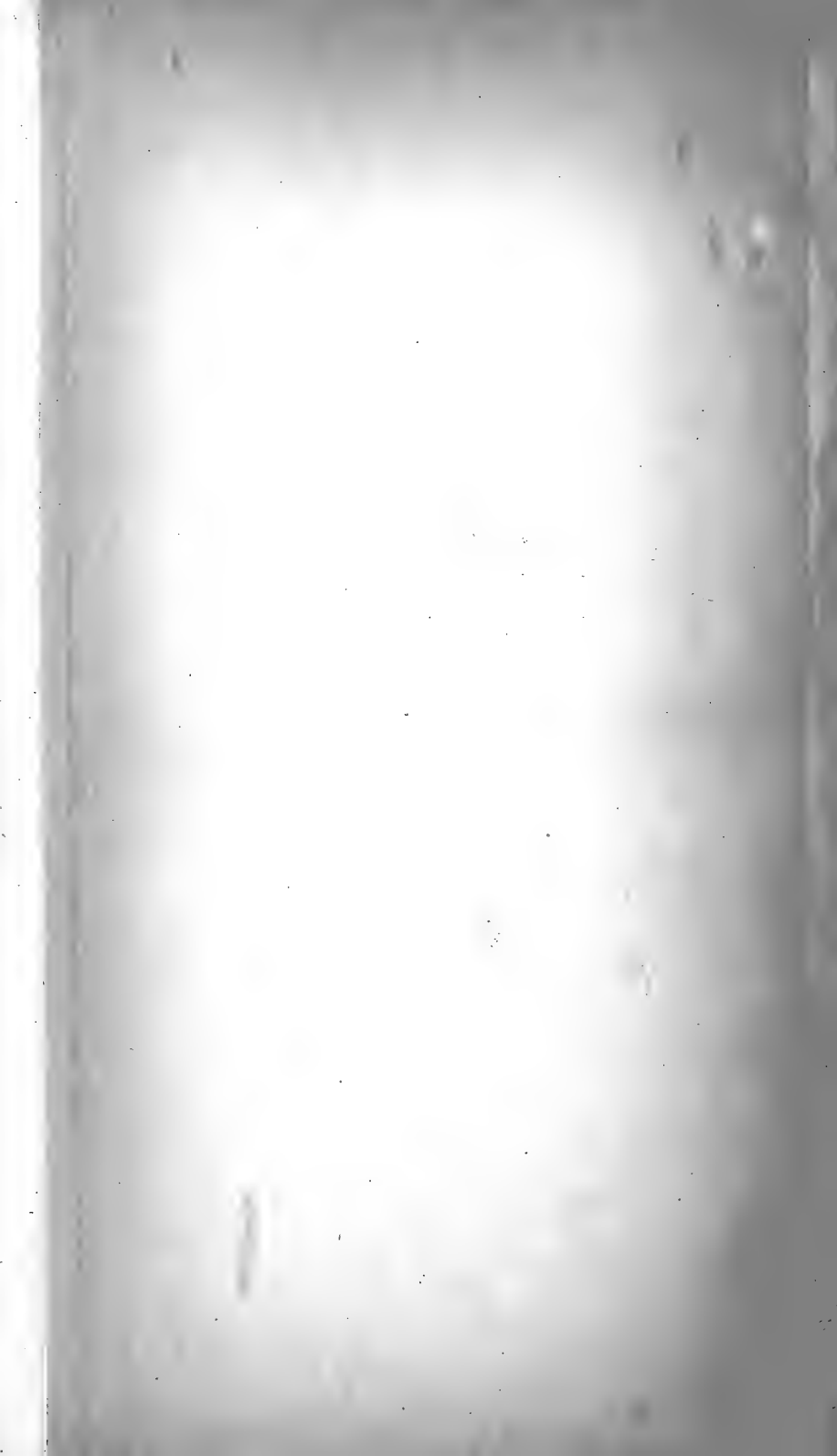


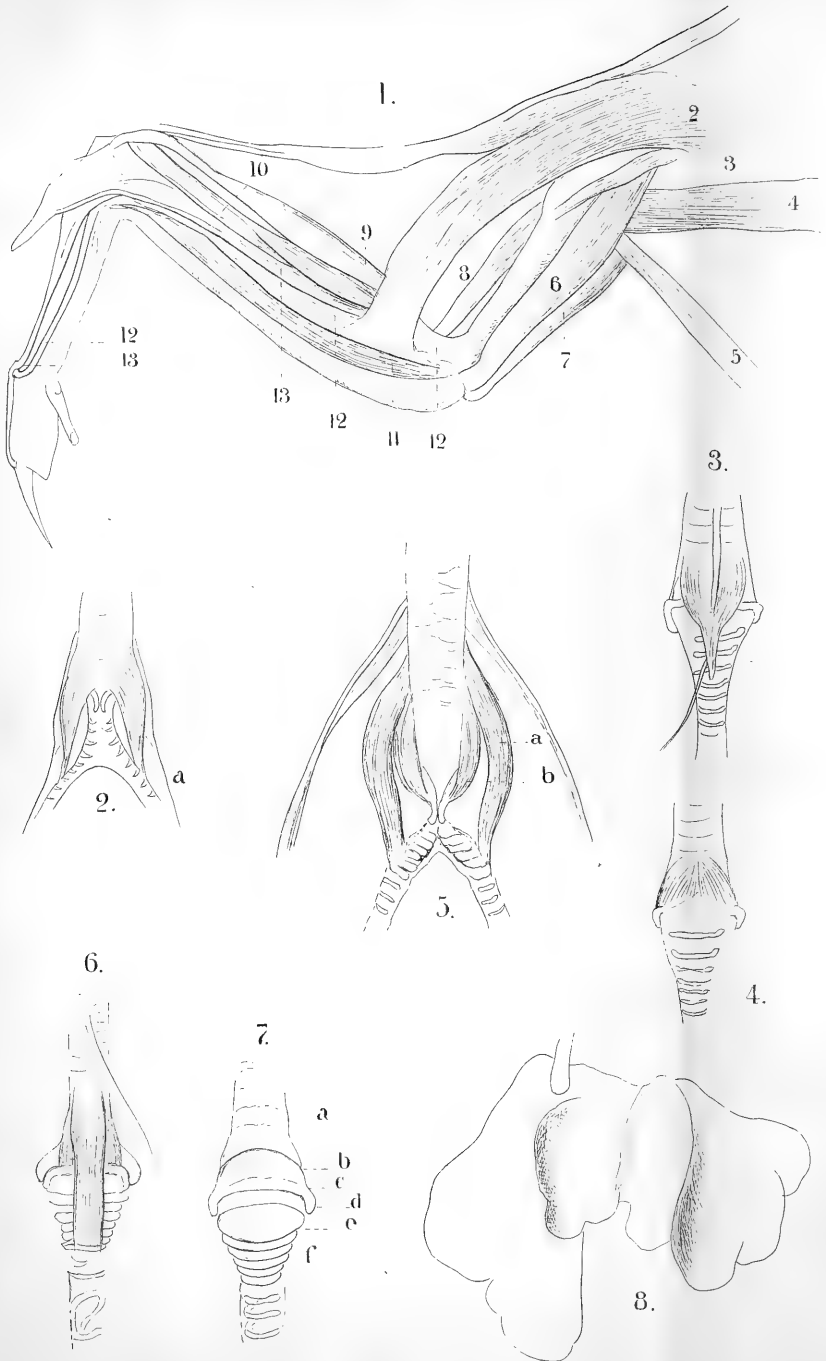




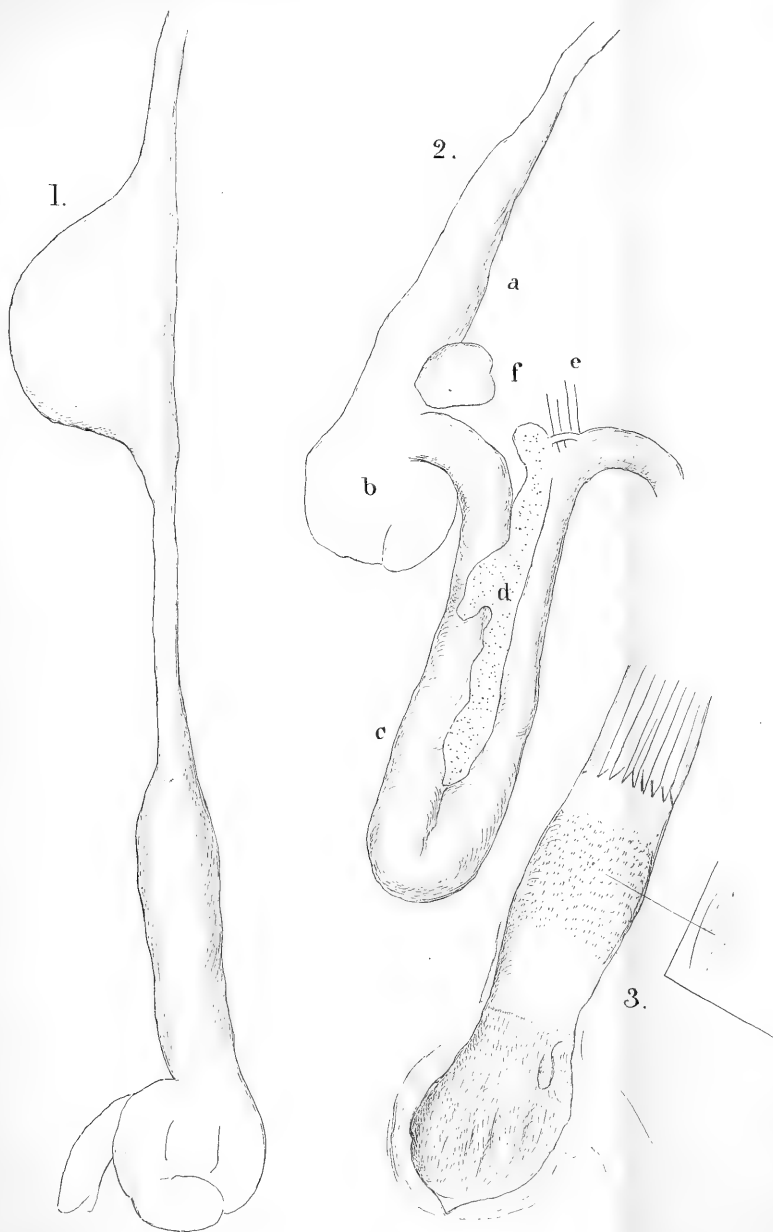


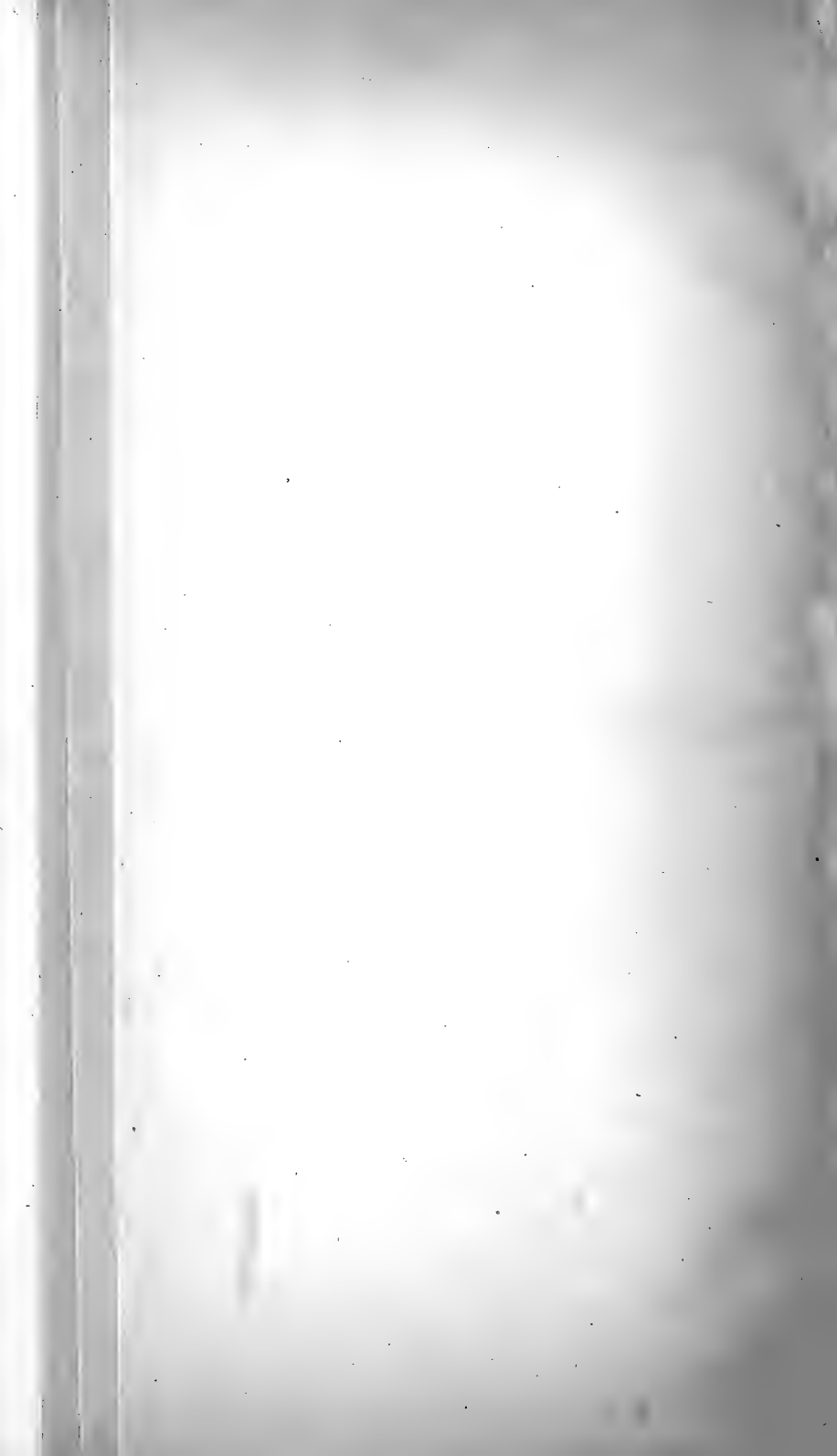












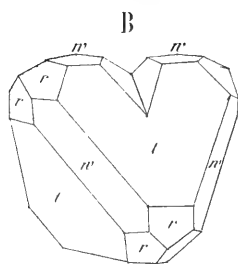
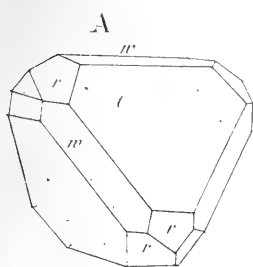


Fig. 1

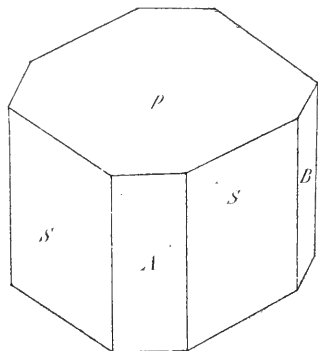


Fig. 4.

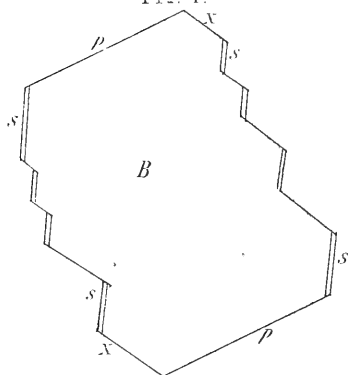


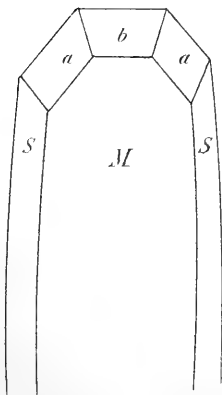
Fig. 2.

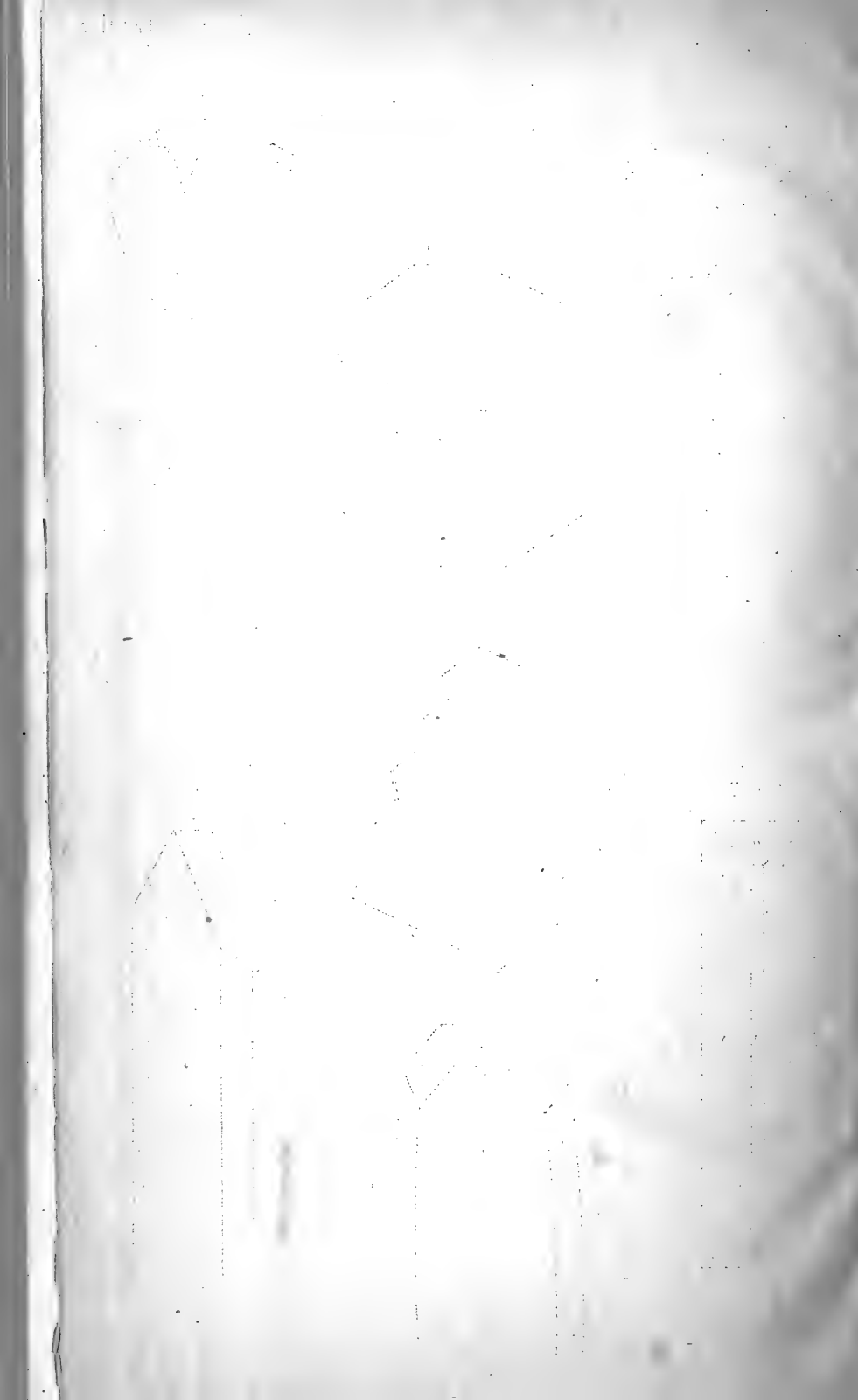


Fig. 3.



Fig. 5.







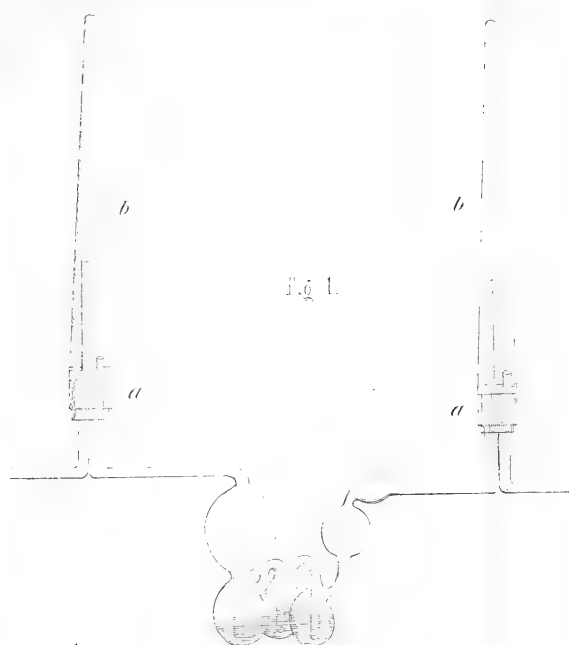
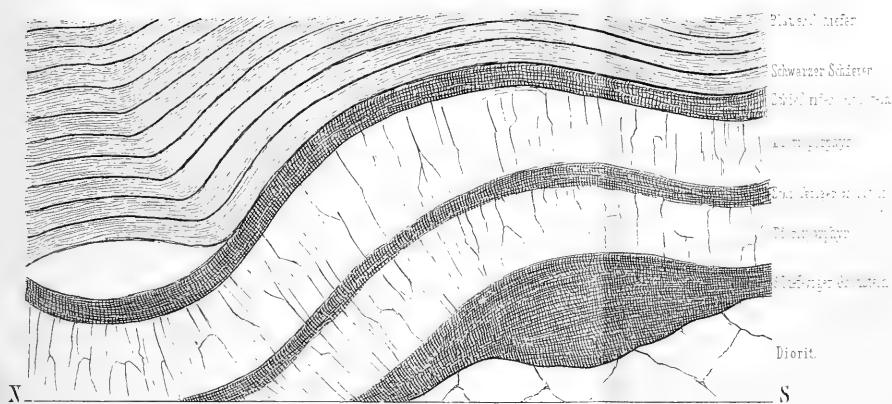
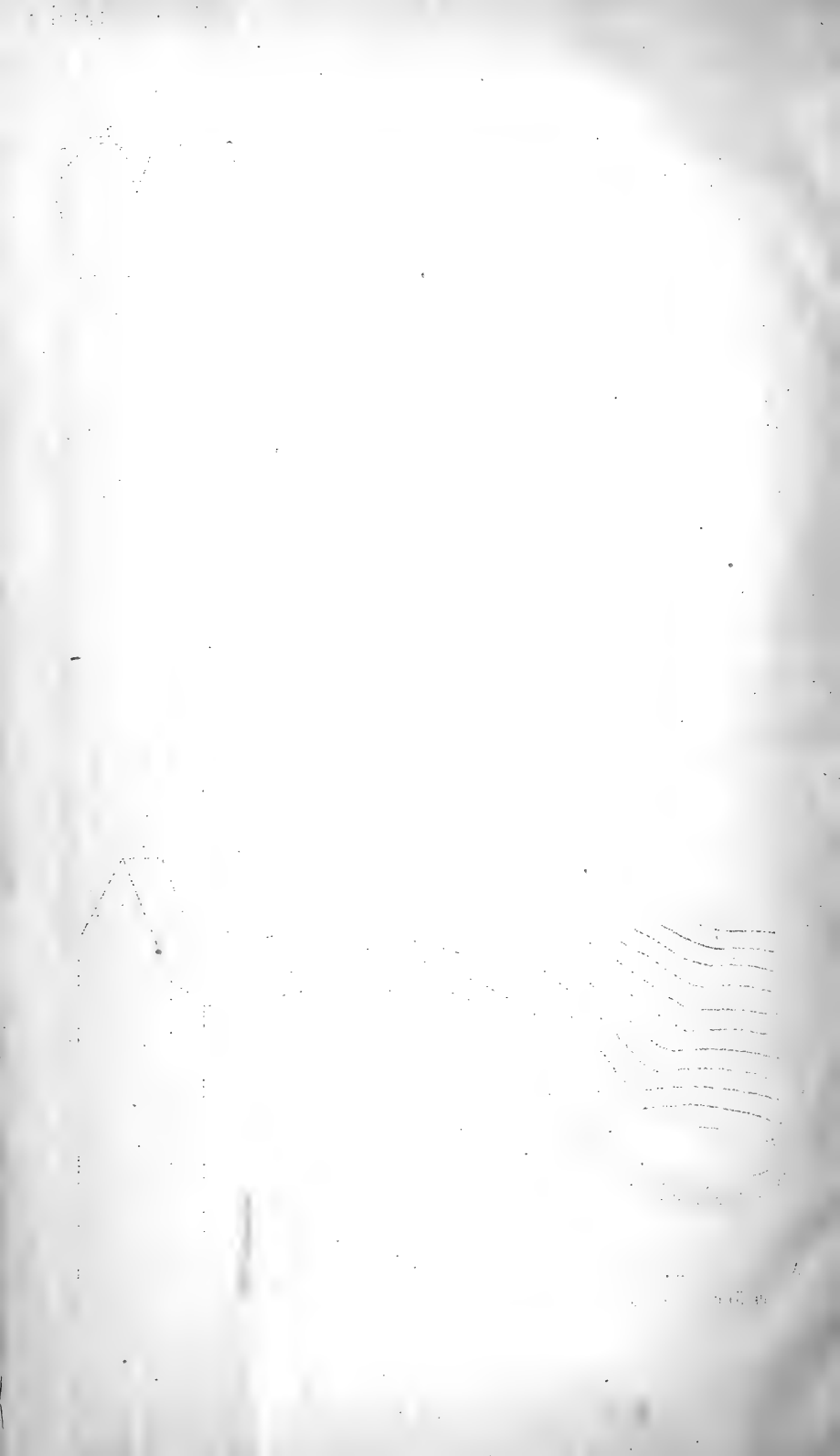
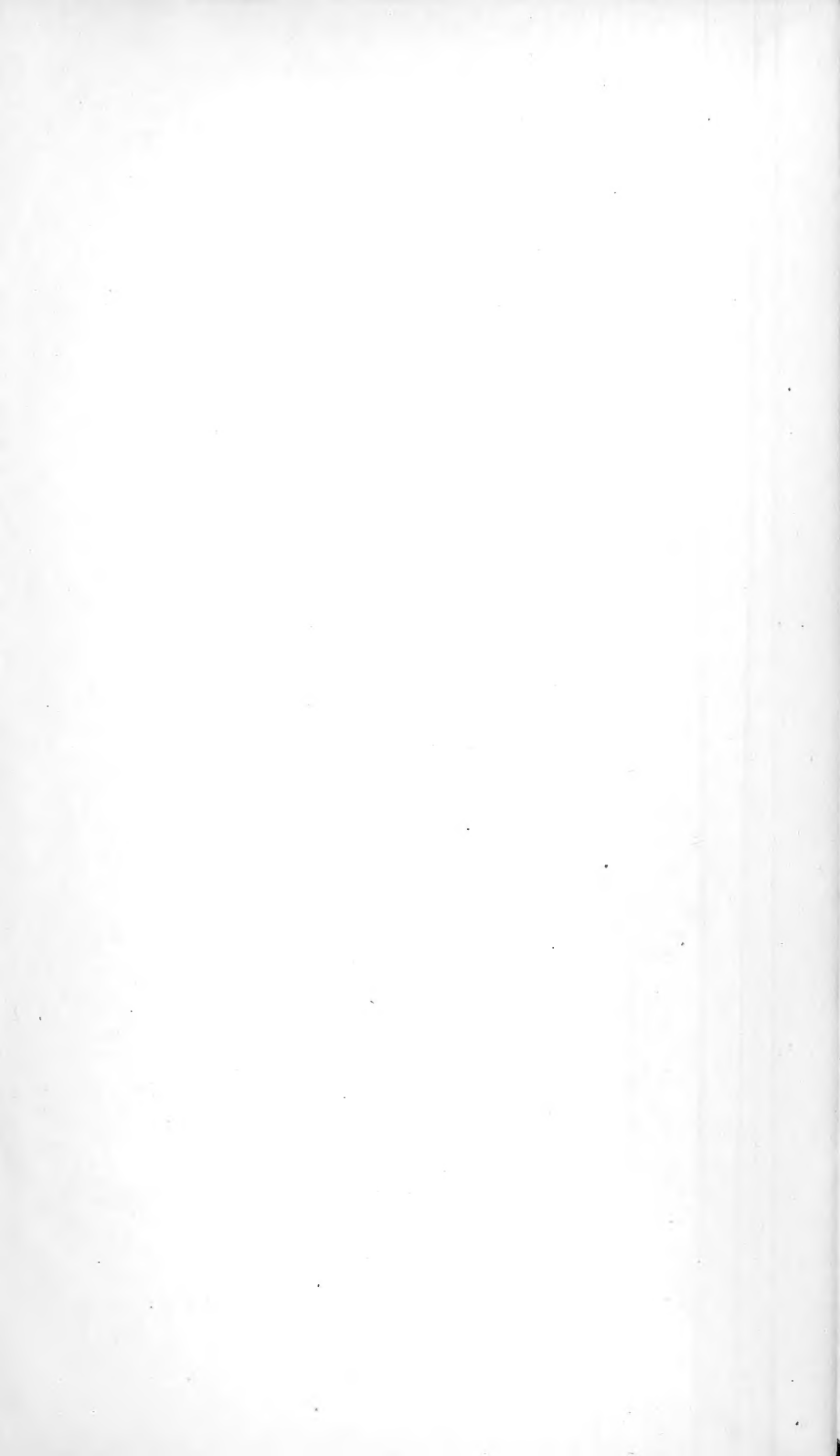


Fig. 2.



„Im Rod“ im oberen Sorinitzthale.





ERNST MAYR LIBRARY



3 2044 114 205 529



